

O que é a Deep Web?

O termo “Deep Web” foi cunhado em 2001, em um artigo intitulado *The Deep Web: Surfacing Hidden Value*, de autoria de Michael K. Bergman.


Na época, Bergman definiu “Deep Web” como **todo o conteúdo que não é indexado por mecanismos de busca**, em contra partida a “Surface Web”, que corresponde ao conteúdo indexado e que se situaria na “superfície” da rede mundial de computadores.

O artigo apontava a Deep Web como sendo 400 a 500 vezes maior que a Surface Web, a qual era composta em 95% por informações de acesso público, mas que ainda assim não podia ser acessada de formas convencionais, e sim por meio de requisições.

Monday, September 18, 2001

BrightPlanet - Deep Content

Page 1



Delivering Deep Content™

HOMES | PRODUCTS | DEEP CONTENT | NEWS | JOBS | COMPANY | CONTACT US | SEARCH | MY ACCOUNT

DEEP CONTENT™

WELCOME PAGE

The Deep Web: Surfacing Hidden Value

by MICHAEL K. BERGMAN

Searching on the Internet today can be compared to digging a net across the surface of the ocean. While a great deal may be caught in the net, there is still a wealth of information that is deep, and therefore, missed. The reason is simple: Much of the Web's information is buried far down an exponentially generated site, and standard search engines never find it. Traditional search engines create their indices by spidering or crawling surface Web pages. To be discovered, the page must be static and linked to other pages. Traditional search engines can not "see" or retrieve content in the deep Web -- those pages do not exist until they are created dynamically as the result of a specific search. Because traditional search engines crawlers can not probe beneath the surface, the deep Web has remained less visible.

The deep Web is qualitatively different from the surface Web. Deep Web content stores their content in searchable databases that only produce results dynamically in response to a direct request. But a direct query is a "one at a time" laborious way to search. BrightPlanet's search technology automates the process of mining stacks of direct queries simultaneously using multiple-thread technology and that is the only search technology, to the best of our knowledge, identifying, retrieving, qualifying, classifying, and organizing both "deep" and "surface" content.

If the most coveted commodity of the information Age is indeed information, then the value of deep Web content is immeasurable. With this in mind, BrightPlanet has quantified the size and relevancy of the deep Web in a study based on data collected between March 13 and 10, 2000. Our key findings include:

- Public information on the deep Web is currently 400 to 500 times larger than the commonly defined World Wide Web.
- The deep Web contains 7,000 terabytes of information compared to thirteen terabytes of information in the surface Web.
- The deep Web contains nearly 100 billion individual documents compared to the one billion of the surface Web.
- More than 80,000 deep Web sites are currently used.
- Study of the largest deep Web sites collectively comes about 750 terabytes of information -- sufficient by themselves to exceed the size of the surface Web forty times.
- On average, deep Web sites contain fifty per cent greater monthly traffic than surface sites and are more highly linked to their surface sites, however, the typical (median) deep Web site is not well known to the Internet-searching public.
- The deep Web is the largest growing category of site information on the Internet.
- Deep Web sites tend to be customer, with deeper content, than conventional surface sites.
- Local quality content of the deep Web is 1,000 to 2,000 times greater than "hot" of the surface Web.
- Deep Web content is highly relevant to every information need, market, and domain.
- More than half of the deep Web content resides in topic-specific databases.
- A full twenty-five per cent of the deep Web is publicly accessible information -- not subject to fees or subscription.

To put these findings in perspective, a study at the MIT Research Institute published in Nature estimated that the search engines with the largest number of Web pages indexed (such as Google or Northern Light) still rates to index less than sixteen per cent of the surface Web. Since they are missing the deep Web when they use such search engines, Internet searches are therefore searching only 6.00% -- or one in 1,667 -- of the pages available to them today. Clearly, simultaneous searching of multiple surface and deep Web sources is necessary when comprehensive information retrieval is needed.

The Deep Web

Internet content is considerably more diverse and the volume certainly much larger than commonly understood. First, though sometimes used synonymously, the World Wide Web (WWW) protocol is but a subset of Internet content. Other Internet protocols besides the Web include FTP (file transfer protocols), e-mail, news, Usenet, and Gopher (most prominent among pre-Web protocols). This paper does not consider further these non-Web protocols.

Second, even within the strict context of the Web, most users are aware only of the content presented to them via search engines such as [Excite](#), [Lycos](#), [HotBot](#), or [Northern Light](#), or search directories such as [HotBot](#), [Excite](#), or [Lycos](#). Eighty-five percent of Web users use search engines to find needed information. But nearly as high a percentage do the majority of Web content information is only of few engines. According to a recent survey of search engines conducted by [Marketwired](#), search engine users have increased steadily since 1997.

The importance of information gathering on the Web and the central and unquestioned role of search engines -- plus the frustration expressed by users about the adequacy of these engines -- make them an obvious focus of investigation.

USPS Web Laboratories first looked at a drop of water under a microscope in the late 1980s, people felt as if they were into a whole world of "technicolor" beyond their vision. Deep-web exploration in the past thirty years has turned up hundreds of Web engines that challenge all others about the scope of the site and where it can exist. Discovery comes from looking at the world in one way and with new tools. The growth of the BrightPlanet study was to look ahead at the nature of information on the Web and how it is being identified and organized.

How Search Engines Work

Search engines obtain their listings in two ways. Authors may submit their own Web pages, as the search engines "crawl" or "spider" documents by following one hyperlinked link to another. The other obtains the bulk of the BrightPlanet work by researching every hyperlinked link in every page they index crawling. Like spiders, crawling across a page, search engines continue are able to select their values further and further from their starting point.

Whole new classes of Internet-based companies choose the Web as their preferred medium for commerce and information transfer

The surface Web contains an estimated 2.5 billion documents, growing at a rate of 1.5 billion documents per day. The largest search engines have done an enormous job of indexing that search. Though their growth itself has accelerated the growing ability of the surface Web, the three largest search engines in terms of publicly reported documents indexed are Google with 1.5 billion documents, HotBot with 1.2 billion documents, and Lycos with 875 million documents. But Northern Light with 50 million documents.

Legitimate criticism has been levied against search engines for their indiscriminate search, mostly because they provide too many results (search on "Web" for example, with Northern Light, and you will get about 47 million hits, this, broken down documents are found from both other documents, those documents that are cited are more likely to be indexed than new documents -- up to eight times as likely).

To overcome these limitations, the most recent generation of search engines (notably Google) have replaced the random list following approach with directed crawling and indexing based on the "relevancy" of pages. In this approach, documents more relevant to other documents are given priority both for crawling and in the generation of results. This approach provides superior results when single queries are issued, but exacerbates the tendency to overlook documents with low hits.

And, of course, since a search engine needs to update literally millions of existing Web pages, the business of its results suffer. Numerous connections have noted the increased delay in indexing and recording new information on conventional search engines. Our own empirical tests of search engine currency suggest that listings are frequently three or four months -- or more -- out of date.

Moreover, what is the premise of how a search engine obtains its listings in the first place, whether adjusted for popularity or not. That is, without a linkage from another Web site to a new BrightPlanet.com (http://www.brightplanet.com/theycanbecome/theycanbecome.asp)

Bem-vindos!

Esse vídeo vai:

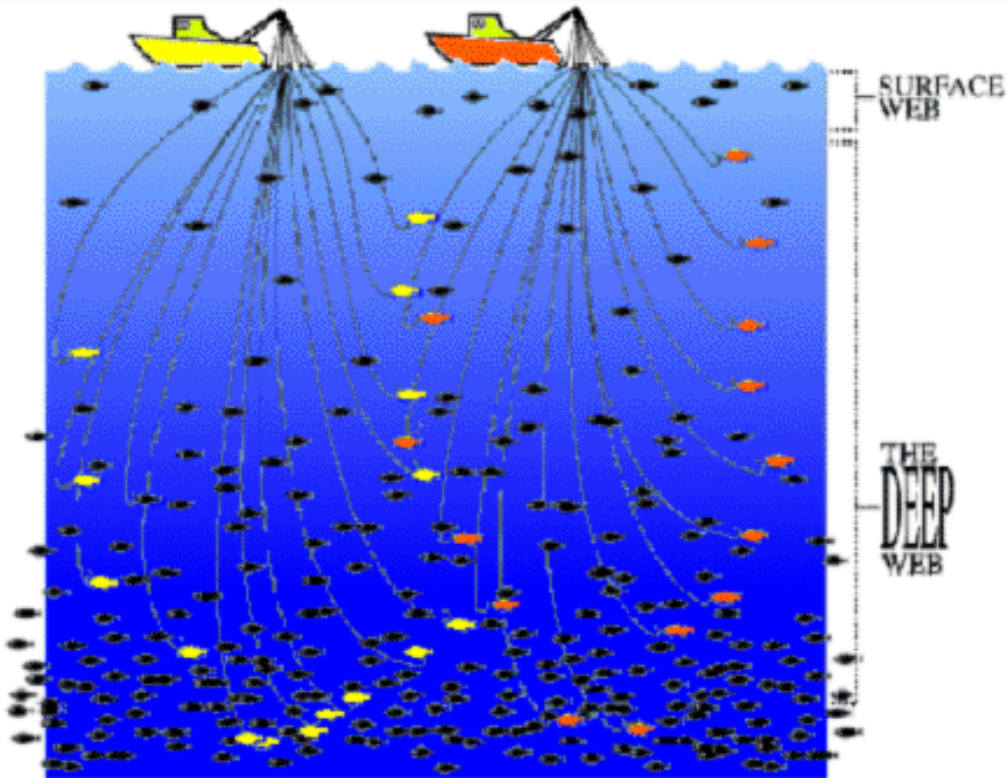
- Explicar os conceitos técnicos e práticos relativos a Deep Web
- Desmistificar lendas urbanas a respeito da Deep Web
- Fornecer dicas e recomendações para seu primeiro acesso na Deep Web, e lhe direcionar a vídeos mais detalhados.

Esse vídeo não vai:

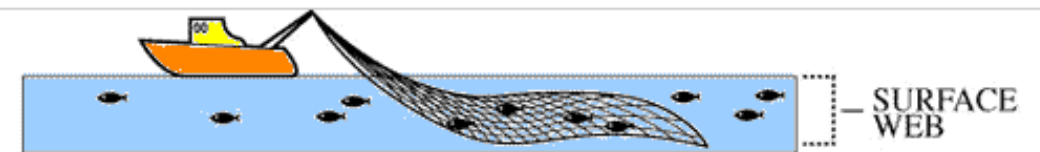
- Mostrar diretamente como se acessa a Deep Web
- Navegar diretamente na Deep Web

Porém, outros vídeos do canal fazem isso e estão na descrição e em meu site oficial.

O que é a Deep Web?

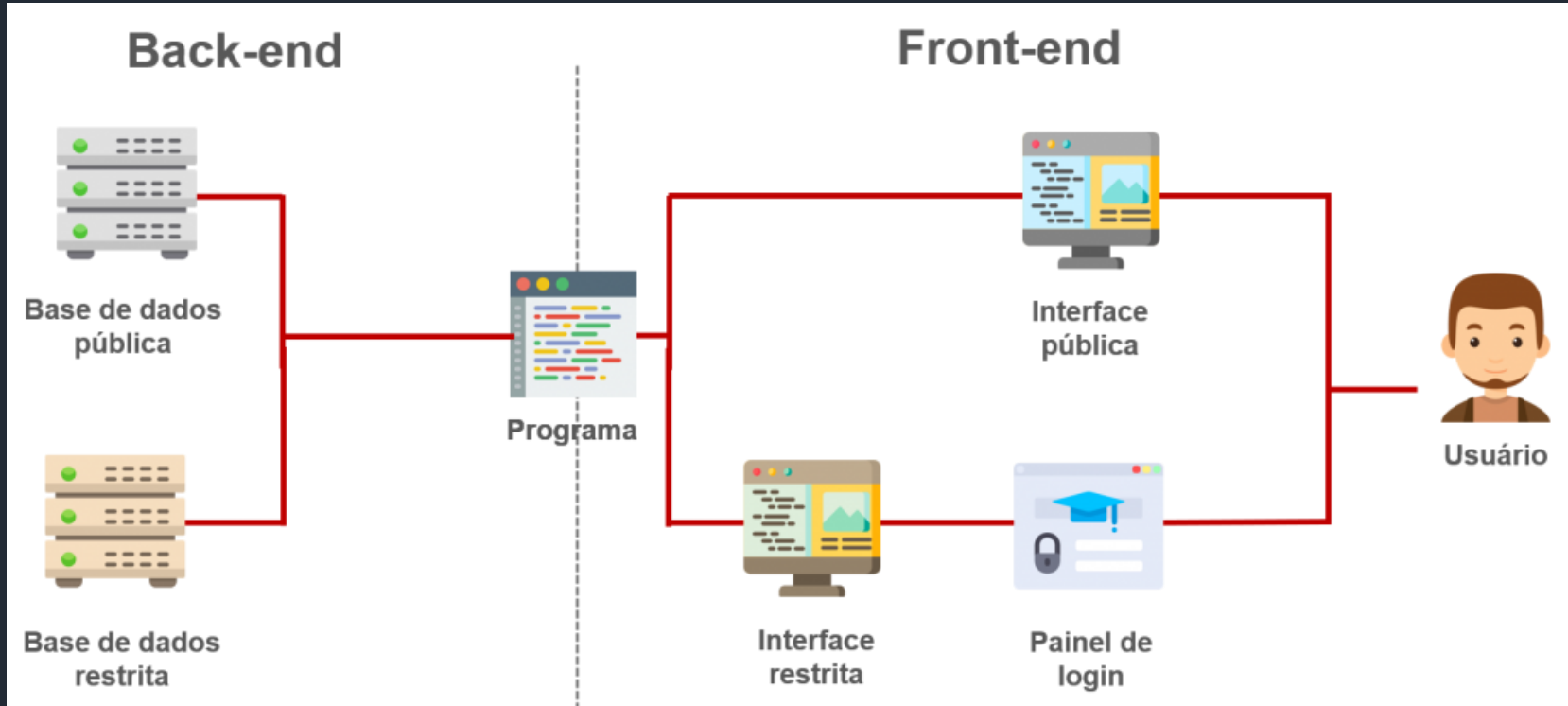


Navegação na Deep Web. Os barcos representam softwares que realizam requisições únicas na Deep Web, e retornam resultados únicos e pontuais, uma vez que não há nenhum tipo de indexação desses resultados.



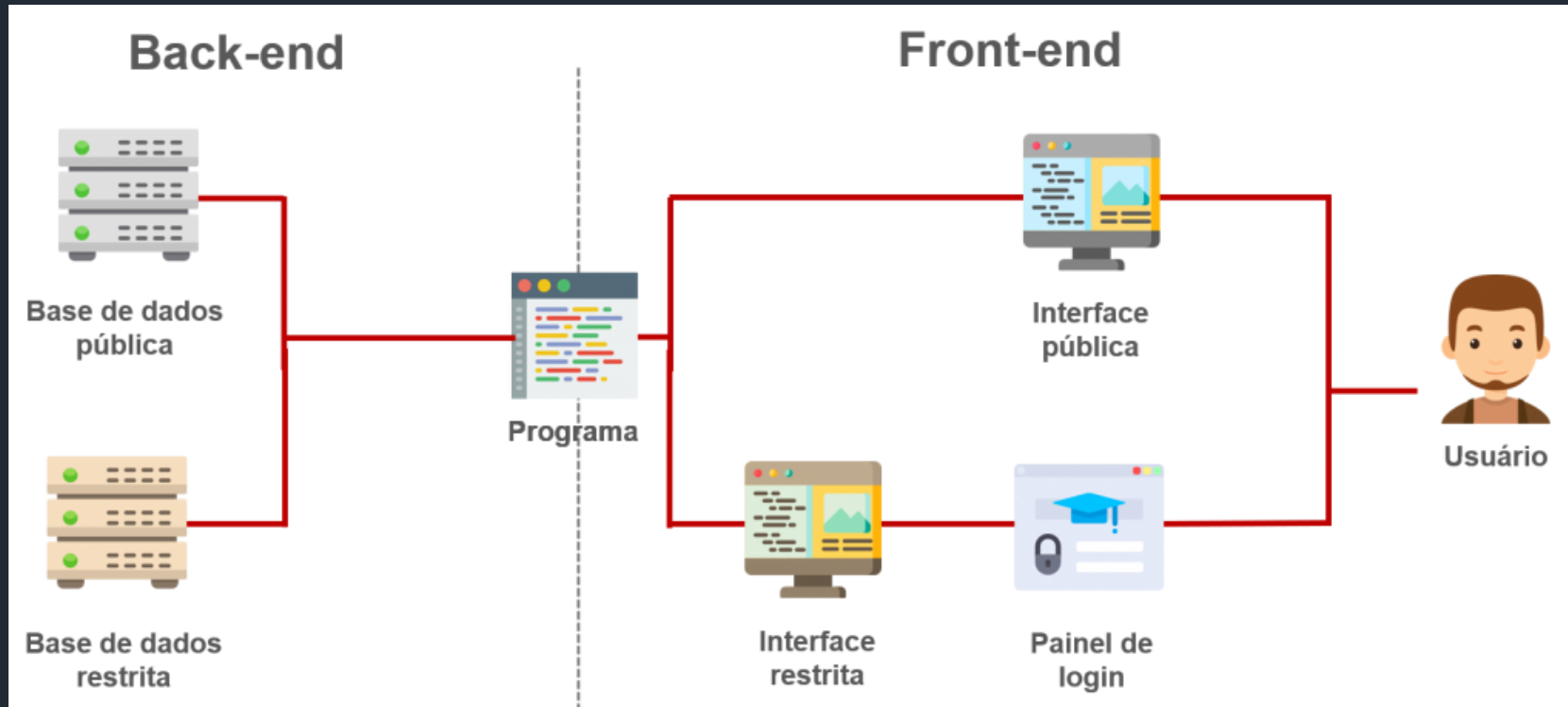
Navegação na Surface Web. Os barcos e as redes representam os mecanismos de buscas (como o Google, o Altavista e o Yahoo!), que exibem resultados (os peixes) conforme em uma indexação por palavras-chave.

O que é a Deep Web?



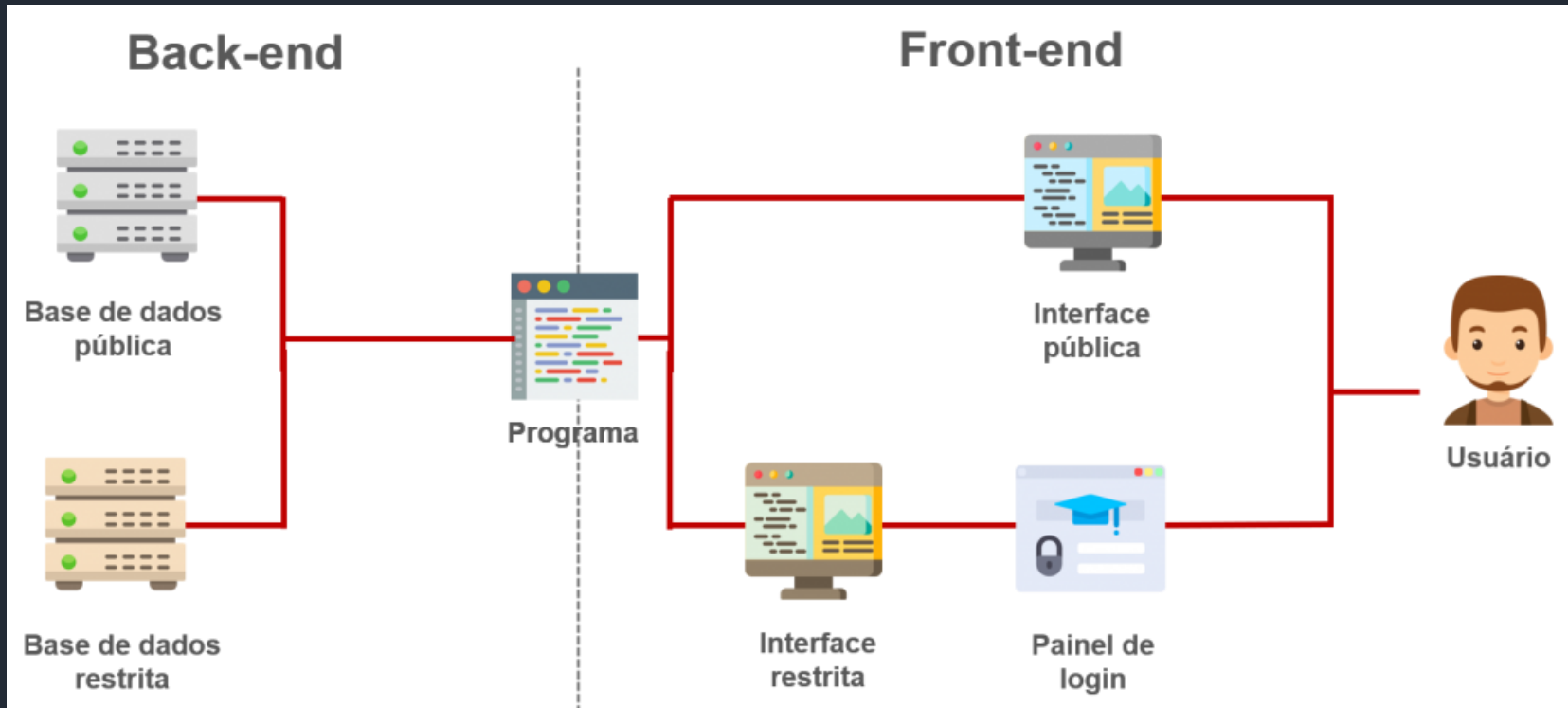
Todo serviço na internet possui dois componentes: a interface de interação com o usuário e o sistema responsável por garantir toda a integridade do serviço (por exemplo, o banco de dados deste site, os servidores onde a Netflix armazena seus filmes e séries, ou os bancos de dados contendo todas as informações dos usuários do Facebook).

O que é a Deep Web?



A interface de interação com o usuário é chamada de front-end, e ela é programada justamente para permitir uma interação amigável e funcionam com o usuário, de forma que ela pode ser acessada ou por qualquer pessoa, ou por pessoas que possuam as credenciais de acesso (como logins e senhas).

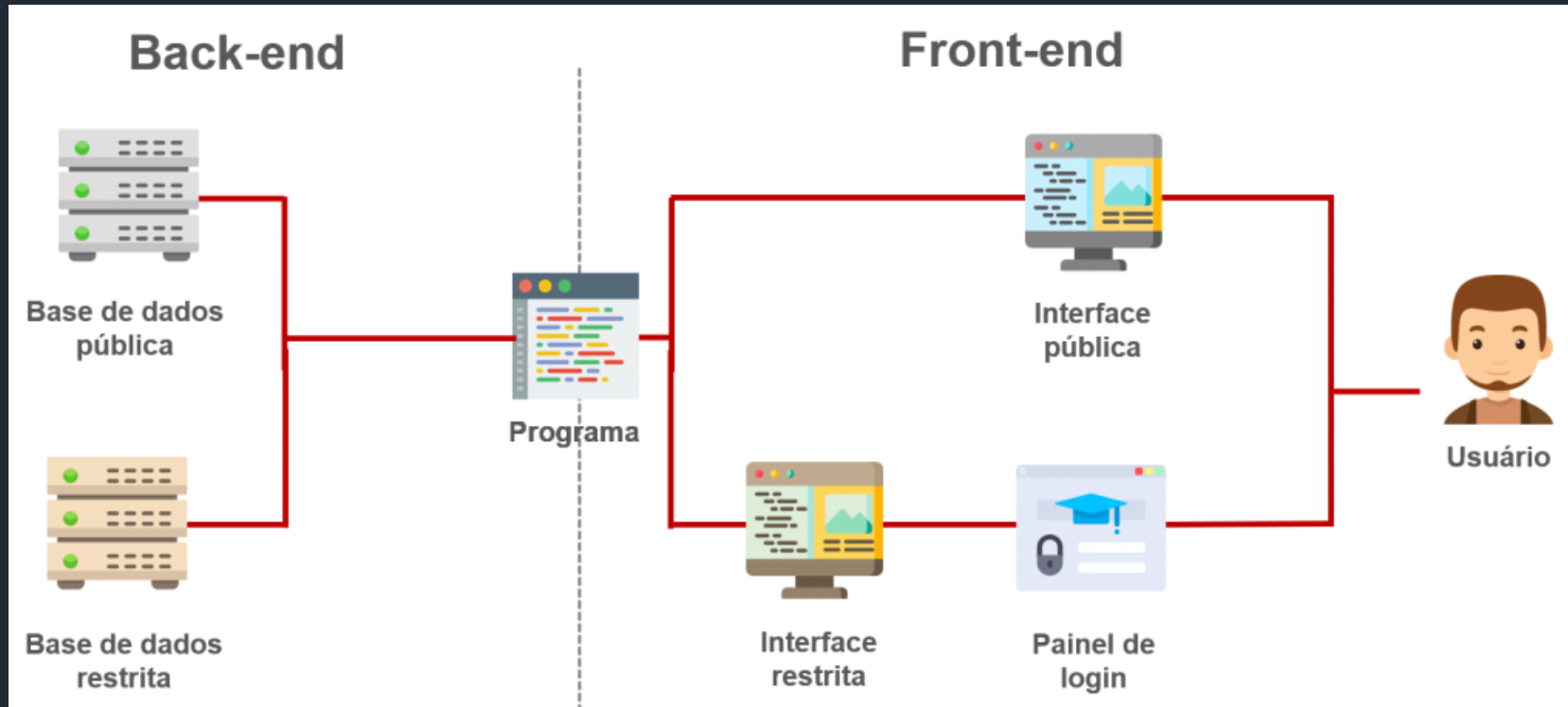
O que é a Deep Web?



O sistema responsável por garantir a integridade do serviço é chamado de back-end, o qual é composto por bancos de dados e por programas que realizam o intermédio das interações entre os usuários e as bases de dados.

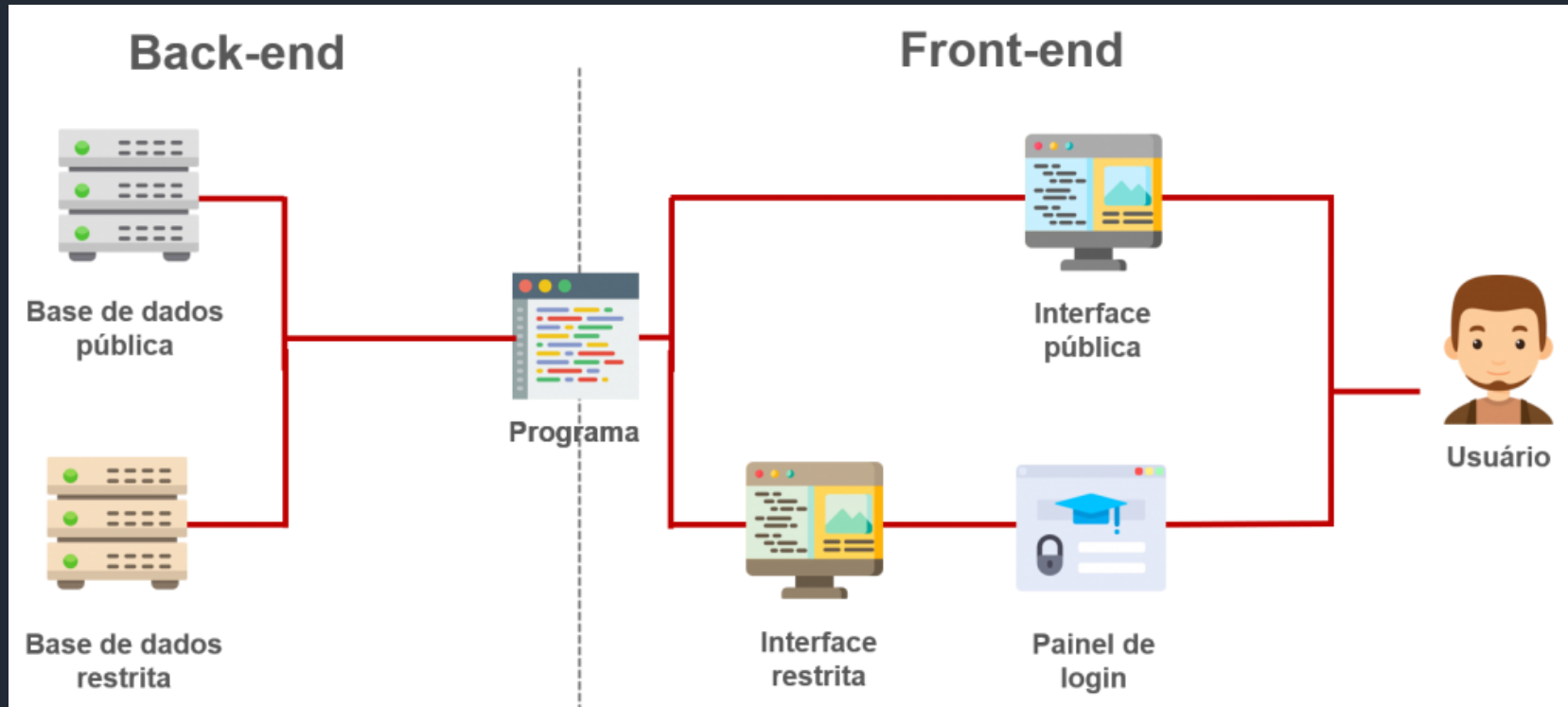
O back-end não é programado para permitir nenhum tipo de interação direta com o usuário comum: quando este deseja receber uma dada informação das bases de dados, ele envia uma requisição através da interface, a qual é recebida por um programa que irá filtrar a requisição e, se a considerar válida, irá acessar o banco de dados e devolver a informação desejada para a interface, que irá exibi-la para o usuário.

O que é a Deep Web?



Assim, o back-end armazena todo tipo de informação necessária para o funcionamento de um serviço na internet. Dentre as informações públicas, podemos citar arquivos de acesso público (como livros distribuídos gratuitamente), informações sobre preços e quantidades disponíveis de produtos em lojas virtuais, mensagens enviadas em conversas públicas etc. Dentre as informações privadas, podemos citar dados bancários, arquivos de acesso restrito, registros médicos, nomes de usuário e senhas, mensagens enviadas em conversas privadas etc. Esse conteúdo, definitivamente, é muito maior do que o conteúdo das interfaces de usuário

O que é a Deep Web?



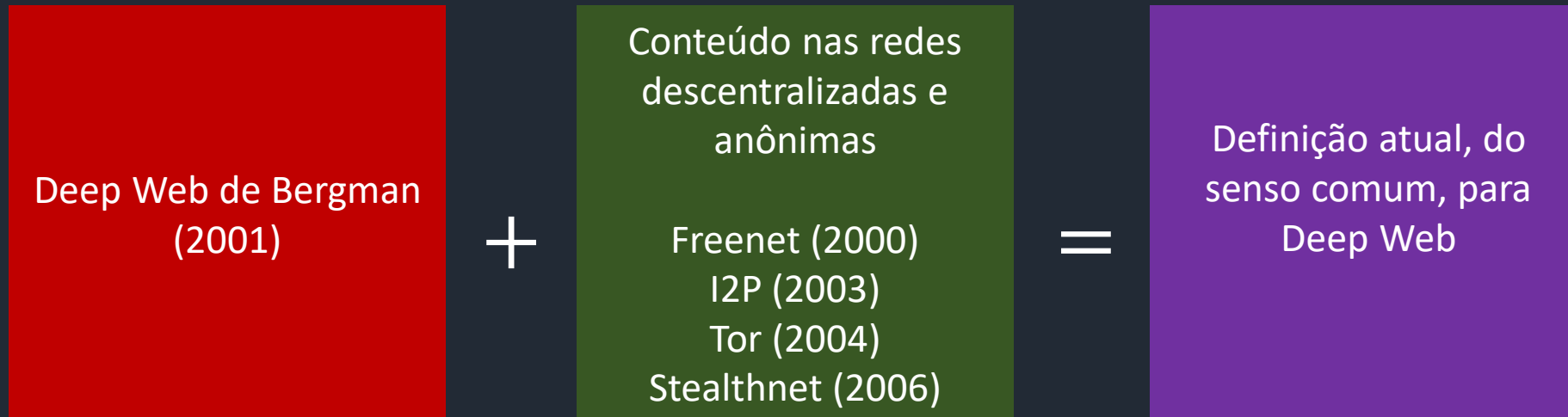
A **definição de Deep Web** cunhada por Bergman em 2001 condiz quase perfeitamente com a definição atual de back-end: a Deep Web de Bergman compreendia toda a informação armazenada no back-end, dentre a qual 95% do conteúdo correspondia à informações públicas.

Certo, mas 'cadê' a Deep Web que eu conheço?

As redes anônimas e descentralizadas só surgiram alguns anos depois do artigo de Bergman.

Essas redes, além de exigirem programas próprios para acesso, também proviam anonimato aos usuários e, com isso, permitiram que sites com atividades ilegais prosperassem.

Como essas redes também não eram indexadas nos buscadores comuns, elas foram agrupadas como Deep Web posteriormente.

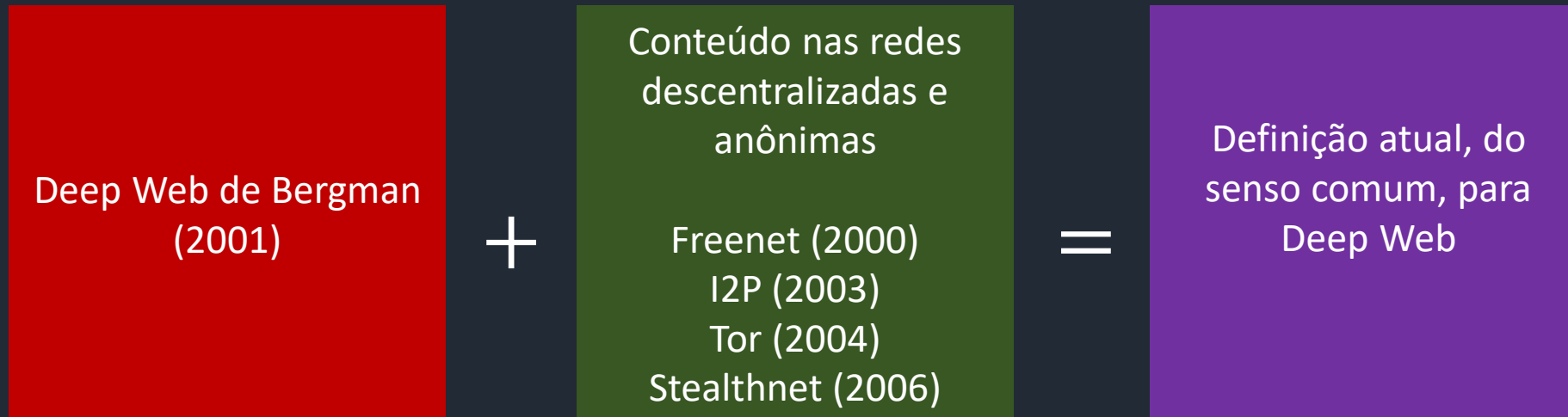


Certo, mas 'cadê' a Deep Web que eu conheço?

Resultado:

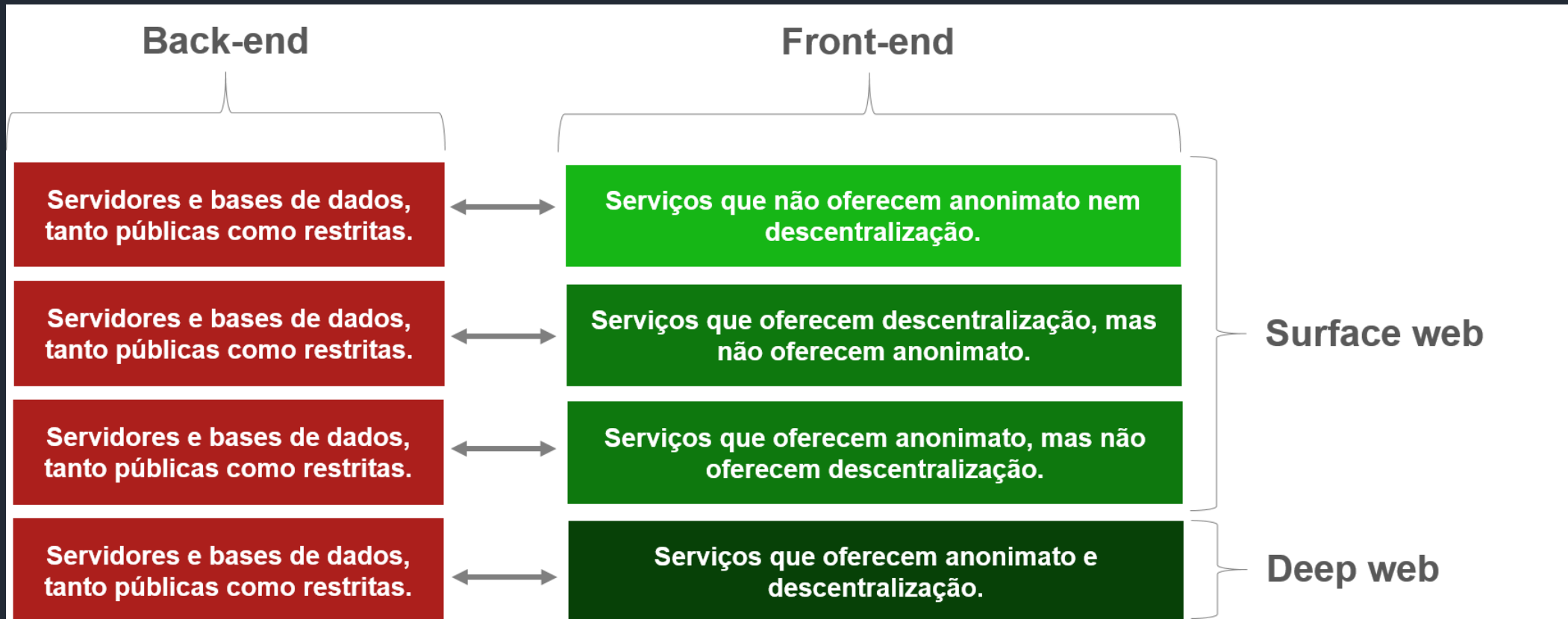
As pessoas começaram a atribuir as características enunciadas por Bergman para as redes descentralizadas e anônimas.

Atualmente, as pessoas acham que a Deep Web é 500 vezes maior que a Surface Web, que ela armazena todo tipo de informação e que essa informação é dividida em profundidade.



Como solucionar essa confusão?

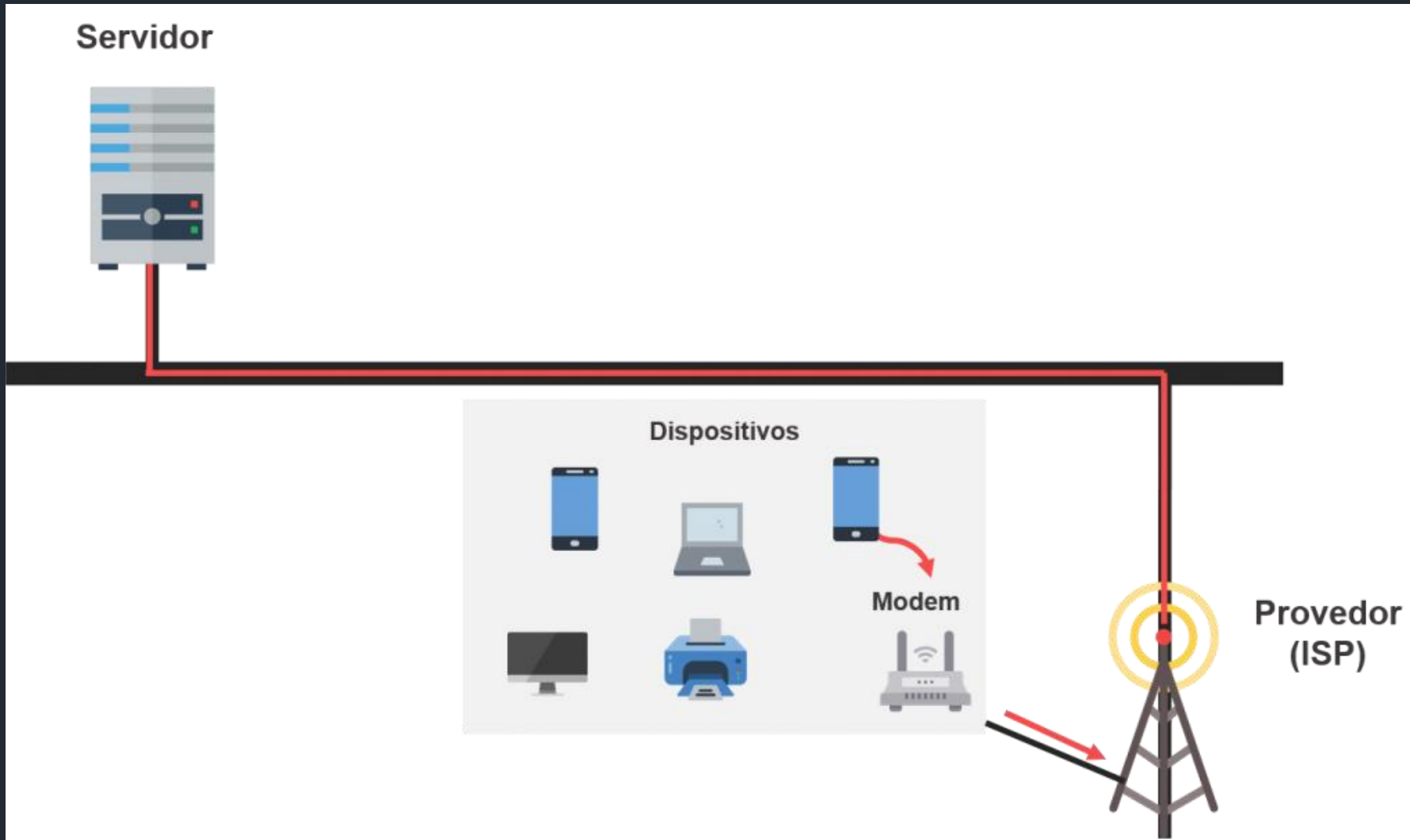
A solução encontrada foi **cunhar uma nova definição de Deep Web**.



A Deep Web passa a ser definida como **qualquer sistema que faça parte da rede mundial de computadores e que garanta dois pilares para seus usuários: a descentralização e o anonimato**.

Por que descentralização e anonimato?

Precisamos, primeiro, entender como a internet funciona.



Por que descentralização e anonimato?

Precisamos, primeiro, entender como a internet funciona.

Servidor



Grande parte dos serviços que você acessa estão sediados em servidores centralizados que armazenam todas as informações necessárias para seu funcionamento.

Dispositivos



Modem

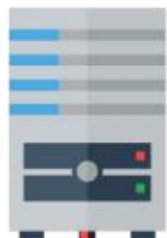
Provedor (ISP)



Por que descentralização e anonimato?

Precisamos, primeiro, entender como a internet funciona.

Servidor



Grande parte dos serviços que você acessa estão sediados em servidores centralizados que armazenam todas as informações necessárias para seu funcionamento.

Você recebe, do seu provedor de internet, um endereço de IP, que identifica sua conexão e é utilizado para acesso aos serviços.

Dispositivos



Modem

Provedor (ISP)



Por que descentralização e anonimato?

Desse funcionamento, dois problemas ficam evidentes:

(1) **Toda conexão pode ser identificada pelo seu endereço de IP**, o que permite, via ordem judicial ou chantagem, que as pessoas por trás dessas conexões sejam identificadas. Isso também permite que os ISPs mantenham um registro dos acessos que cada conexão realizou.

(2) **Todo servidor é centralizado e pode ser identificado por seu endereço de IP**, o que permite, via ordem judicial ou chantagem, que seu respectivo serviço seja desligado da internet por alguém que não seja a pessoa responsável pelo serviço.

Por que descentralização e anonimato?

Desse funcionamento, dois problemas ficam evidentes:

(1) **Toda conexão pode ser identificada pelo seu endereço de IP**, o que permite, via ordem judicial ou chantagem, que as pessoas por trás dessas conexões sejam identificadas. Isso também permite que os ISPs mantenham um registro dos acessos que cada conexão realizou.

Redes que contornam esse problema são chamadas de **redes anônimas**.

(2) **Todo servidor é centralizado e pode ser identificado por seu endereço de IP**, o que permite, via ordem judicial ou chantagem, que seu respectivo serviço seja desligado da internet por alguém que não seja a pessoa responsável pelo serviço.

Redes que contornam esse problema são chamadas de **redes descentralizadas**.

Por que descentralização e anonimato?

Desse funcionamento, dois problemas ficam evidentes:

(1) **Toda conexão pode ser identificada pelo seu endereço de IP**, o que permite, via ordem judicial ou chantagem, que as pessoas por trás dessas conexões sejam identificadas. Isso também permite que os ISPs mantenham um registro dos acessos que cada conexão realizou.

Redes que contornam esse problema são chamadas de **redes anônimas**.

(2) **Todo servidor é centralizado e pode ser identificado por seu endereço de IP**, o que permite, via ordem judicial ou chantagem, que seu respectivo serviço seja desligado da internet por alguém que não seja a pessoa responsável pelo serviço.

Redes que contornam esse problema são chamadas de **redes descentralizadas**.

Redes que contornam os dois problemas, sem que um método viole o outro, são as **redes da Deep Web**.

Por que descentralização e anonimato?

Alguns exemplos e usos:

A maioria dos sites que você acessa (este site, Facebook, Netflix, Twitter, Gmail etc) não são nem anônimos e nem descentralizados: os usuários que os acessam podem ser facilmente identificados, assim como as pessoas por trás desses sites.

Serviços de VPNs comerciais conseguem contornar parcialmente o problema do anonimato: você não mais tem sua conexão imediatamente identificada ao acessar um determinado site. Porém, ao contornar a característica (1), tais serviços acabam por criar um servidor central que, além de poder ser localizado e retirado do ar, muitas vezes também armazena todos os IPs reais utilizados.

Por meio da arquitetura descentralizada (em que arquivos são armazenados em vários computadores simultaneamente), o sistema de Torrents garante que nenhum arquivo pode ser retirado do ar, nem mesmo pelo usuário que os enviou. Porém, ao contornar a característica (2), tais serviços acabam por permitir a identificação de todos os usuários que armazenam tal arquivo.

Por que descentralização e anonimato?

Por fim, entram as redes da Deep Web que conseguem, com sucesso, contornar as características (1) e (2) simultaneamente sem que um método comprometa o outro. Algumas até expandem a característica (2) ao garantir que ninguém, nem mesmo o próprio usuário que fez o envio, consiga retirar um conteúdo do ar.

Por que descentralização e anonimato?

Por fim, entram as redes da Deep Web que conseguem, com sucesso, contornar as características (1) e (2) simultaneamente sem que um método comprometa o outro. Algumas até expandem a característica (2) ao garantir que ninguém, nem mesmo o próprio usuário que fez o envio, consiga retirar um conteúdo do ar.

Formas comuns de se garantir o anonimato:

- *Onion routing*;
- *Garlic routing*;
- Agrupamento, fragmentação de pacotes;
- Aleatorização do percurso percorrido pelos pacotes;
- Criptografia de ponta a ponta;
- Uso de outras redes intermediárias;
- Código aberto;

Por que descentralização e anonimato?

Por fim, entram as redes da Deep Web que conseguem, com sucesso, contornar as características (1) e (2) simultaneamente sem que um método comprometa o outro. Algumas até expandem a característica (2) ao garantir que ninguém, nem mesmo o próprio usuário que fez o envio, consiga retirar um conteúdo do ar.

Formas comuns de se garantir o anonimato:

- *Onion routing*;
- *Garlic routing*;
- Agrupamento, fragmentação de pacotes;
- Aleatorização do percurso percorrido pelos pacotes;
- Criptografia de ponta a ponta;
- Uso de outras redes intermediárias;
- Código aberto;

Formas comuns de se garantir a descentralização:

- *Peer-to-peer*;
- Por meio do próprio anonimato, ao tornar um servidor não identificável;
- Ausência de servidor central para encaminhamento de mensagens;

O que encontro em cada uma dessas categorias?

Essas categorias se referem aos conteúdos mais comuns e que costumam necessitar das características oferecidas, mas nada impede que haja conteúdo de todos os tipos em todas as redes.

Serviços que não oferecem anonimato nem descentralização.



Redes sociais, serviços legais de streaming, vlogs, portais de notícias, downloads, sites de empresas ou instituições, provedores de e-mail etc.

Serviços que oferecem descentralização, mas não oferecem anonimato.



Principalmente pirataria e a maioria das criptomoedas.

Serviços que oferecem anonimato, mas não oferecem descentralização.



VPNs e sites que afirmam não armazenar nenhum tipo de informação a respeito de quem os acessa.

Serviços que oferecem anonimato e descentralização.



Todo tipo de conteúdo que depende de contornar as características (1) e (2) para prosperar. Isso inclui, principalmente, todo tipo de atividade ilegal.

O que eu encontro na Deep Web?

- Pornografia ilegal, normalmente infantil ou de estupro.
- Venda de drogas;
- Venda de armas;
- Tráfico de órgãos;
- Manuais para fabricação de drogas, bombas, armas e modificações em armas;
- Manuais para cometer crimes, como estupros e assassinatos;
- Tortura e assassinato sob encomenda;
- Venda de informações bancárias de terceiros;
- Venda de dinheiro falsificado;
- Tentativa de golpes;
- Venda de caixas misteriosas com conteúdo ilegal;
- Venda de informações privilegiadas sobre governos ou corporações;
- Vazamento de informações privilegiadas;
- Venda de *exploits 0-day*;
- Fóruns e *boards* sobre práticas ilegais, onde criminosos interagem;
- Venda de medicamentos sem receita;
- Pirataria;
- Venda de documentos falsos, como passaportes e habilitação;
- Venda de produtos sem restrições alfandegárias;
- Sites que permitem financiar organizações criminosas;
- Exposição de dados pessoais;
- Serviços que fazem o intermédio de transações ilegais;
- Promoção e recrutamento de atividades terroristas;

O que eu encontro na Deep Web?

DIAMONDS FOR SELL – 2.21Carat

DIAMOND 2.21 CARAT (REF.7512/2.21)



MARKET PRICE \$30.000

OUR PRICE \$9.999

SHIPPING: FREE (FedEx Priority Shipping)

O que eu encontro na Deep Web?

Black

White

🏠 Homepage

🛒 Products

📍 Services

💬 Testimonials

✉ Contact

Black & White Cards



About

Black&White is made up of a group of skilled individuals joining forces to bring you the best in terms of High Quality Cards. Black&White is wholly owned, controlled and operated by these individuals from different countries across the globe.

O que eu encontro na Deep Web?



BLACK MARKET GUNS

****Our web address is [REDACTED] Check it before ordering. If in doubt, email [REDACTED] Watch out for clone sites that steal your bitcoin.****



Thank you for choosing us for your arms needs. We have large collection of guns and equipments for you to choose from. **All of our guns and equipments are brand new and have been checked thoroughly for defects.** We want you to feel safe when you're purchasing from us.

We ship all of our items with FedEx Standard Overnight within USA and FedEx International Priority for countries outside of USA. All shipping cost is free - as we have already added into the price.

All of our guns are brand new and 100% gun-oil free. So it clears custom without any issue. Handguns are taken apart and shipped inside power tool. Rifle or bigger equipments are taken apart and shipped inside computer case or other item. **All purchases comes with instruction for assembling and maintaining your equipments.** Due to the openness of this website, we cannot disclose example of the package.



O que eu encontro na Deep Web?

Mystery Boxes

What is in these boxes?

Mystery Boxes - are parcels with hidden secret. These are the boxes that are so popular on youtube. In any of the boxes can be anything! From harmless toys and expensive gadgets, till such horrors from which you may vomit. This is something unforgettable!

We carefully collect every box, trying to impress each client. We can get absolutely everything and send it to you by Express delivery in a black box!

Now youtube is littered with videos of unpacking boxes from the dark net. Of course, most of them are fake, but among popular bloggers there is a video of a real box openings.

O que eu encontro na Deep Web?

CRIMINAL MARKET INTERNATIONAL CRIMINAL MARKETPLACE

WELCOME CRIMINAL MARKET | [Advanced Persistent Threat](#) | [Cyberspionage](#)

Personal Information

Sale of personal information , contains all the information people a complete whole country from their home to their identity number , Sales of this information are millions of people that contains GB compressed information .

Government Documents

Editable documents of very high warm in original documents with valid stamps Original products , Everything is original of government efficiency in Fraud

Government Identification

Many will identifications that are sold on the internet these identifications are original , from its system templates with random record number

Energy Information

Energy systems along with their personal database system includes different information from different countries , the size of these files are GB of information

Hospital Information | Hacked!

Personal health information complete systems likewise million medical information , new statistics , more people , new information

Advanced Attacks APT

Advanced attack for a better target , everything is atrabes Linux with tools for linux mainly targets , just as laboratories are constantly researching security as their methods of detention

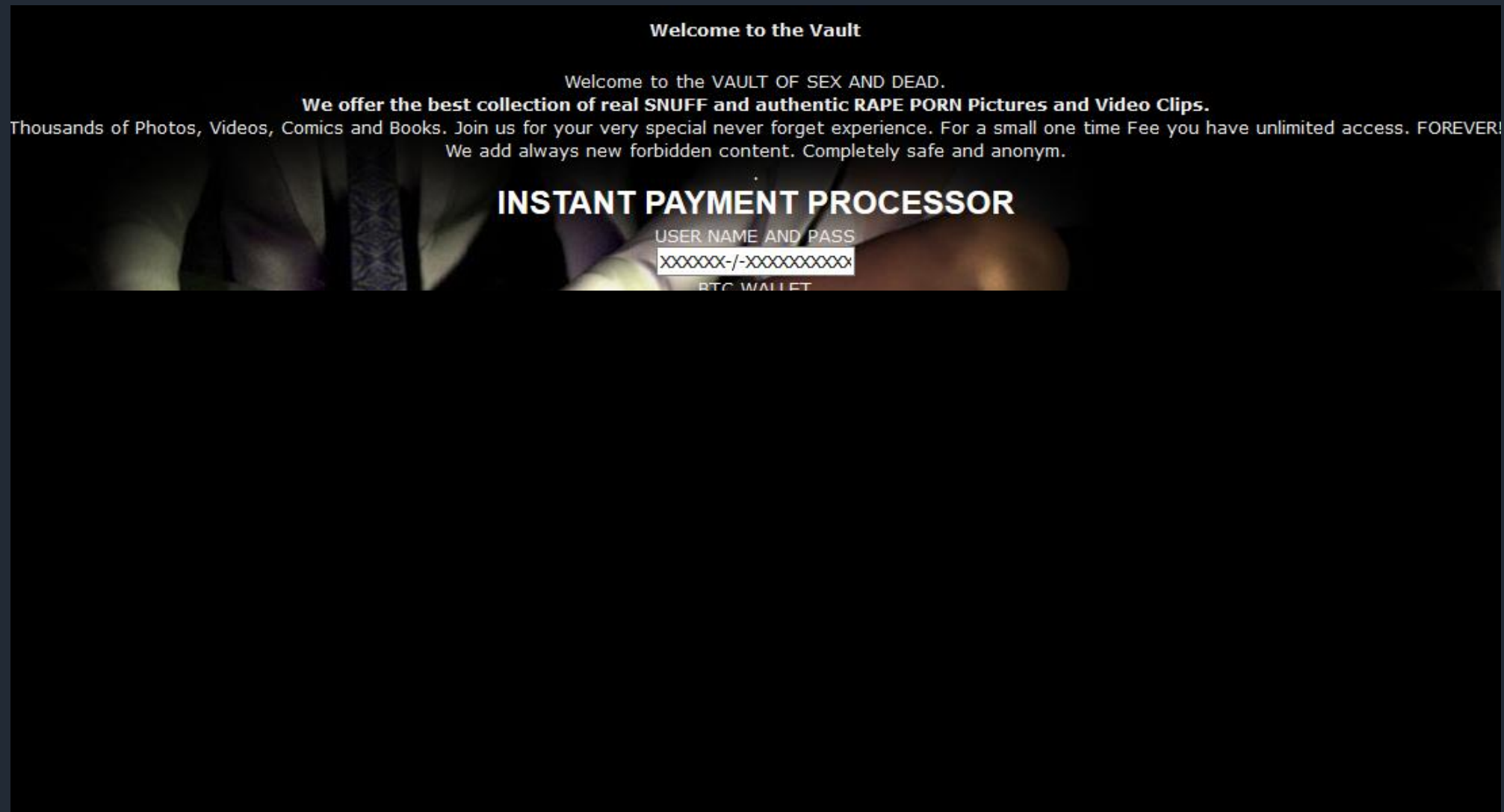
NEWS PRODUCTS | NEWS ATTACKS

NATION INFORMATION
CYBERSPIONAGE
APT ATTACKS
ENERGY INFORMATION
HEALTHCARE
GOVERNMENT ATTACKS
APT | ZERO
SCADA SYSTEM
TARGET ATTACK 0
BANK ATTACKS
INT - SYSTEM
0 DAY ATTACK PLATAFORM
MANAGEMENT SYSTEMS
COMPANY ATTACKS

NEWS PRODUCTS |

APT ATTACKS | USA
CYBERSPIONAGE | USA
CYBERSPIONAGE | RUSSIA
PLATAFORM MEXICO | CYBERSPIONAGE
SYSTEM IDENTIFICATION MARITIME USA(Vessel System)
TARGET ATTACK | UNITED STATES
NATION INFORMATION | DRASH

O que eu encontro na Deep Web?



O que eu encontro na Deep Web?

Photo Guide

You are here: [Home](#) > [Photo Guide](#)

HOW TO TAKE A GREAT PHOTO FOR YOUR FAKE ID!

You're spending \$70 or more on a fake ID, please realize that we get a lot of orders, we will do our best to edit your photo but if it sucks, is covered in shadows or is blurry there is not much we can do to improve it. FOR BEST RESULTS follow our guide on how to take a photo for your fake ID.


1) BUY BLUE POSTER BOARD FROM THE STORE

Go to the store and purchase a light blue poster board. They're like \$3 and they will make your resulting fake ID look 100% better than if we have to photoshop the background ourselves.

2) USE A DIGITAL CAMERA WITH DIRECT FLASH

Look at your ID photo in your real ID. The photo is taken from directly ahead of you. With a flash, and the shadow (if any) is behind your head. Take a photo similar to that. No selfies, webcams or low quality pics.


O que eu encontro na Deep Web?



[Products](#) [Info](#) [Login](#) [Registration](#)

Welcome to Smokeables! Finest Organic Cannabis, shipping from the USA!


Original OG Kush




We are one of the few online dealers having access to original OG Kush clones. Get yourself some of the original OG Kush! We only grow in soil with organic nutrients.

Product	Price	Quantity
1 ounce of OG Kush	200 USD = 0.050 B	<input type="text" value="1"/> X Buy now
5 ounces of OG Kush	800 USD = 0.199 B	<input type="text" value="1"/> X Buy now

O que eu encontro na Deep Web?



Murder Incorporated Hitmen
Exterminate Anyone
\$5000 - \$20,000




[Home](#) [How it works](#) [Pricing](#) [Order](#) [Security](#) [Frequently Asked Questions](#) [Contact](#)

The Murder Incorporated Hitmen is the proven legitimate Deep Web eBay of crime. We offer you a large international network of experienced hitmen who provide services to beat up, set fire or kill customers targets.

Anonymous customers privately post jobs and we assign a hitman in the same country of the target, with appropriate skills that match the job specifications. No expensive flights, nor expensive fake documents keeps the price to the lowest possible.

Our goal is to intermediate the business between customers and criminal service providers for a small fee while providing a secure way for payment and the highest level of security.



Customers are fully anonymous: no name, no email address, no phone number, no bank account nor credit card, no IP. Only an username and password. We advice customers to hide their IP using tools such as the Tor Browser, Proxies and VPNs.

Payment is secure via an anonymous way, zero risk: bitcoin and monero. The transaction is considerably safer than a street-based criminal service as we don't ask for any cash advance. Most hitmen on dark alleys require a 50% cash advance payment before the murder to protect them against losses from non-payment. You can't do much about it if the hitman takes the money and vanishes.

O que eu encontro na Deep Web?

We provide hacked accounts and hacking tools via Dark Web

— — —

WE DON'T HAVE ANY TEST OR FREE ACCOUNT
ALL ACCOUNT OR TOOLS ARE FOR HACKING

IMPORTANT

DON'T USE THEM VIA CLEAR NET WITHOUT ANY PROXY

Email

\$30

240K Email

Gmail , Yahoo , Proton Mail , GMX

Free 50 vip proxy server

Hacked date : 1/2/19

Video tutorials

24/7 Support

Instagram

\$32

5K Hacked Instagram Accounts

Real pages

Free 30 vip proxy server

Hacked date : 2/5/19

Video tutorials

24/7 Support

Youtube

\$35

2k Youtube Hacked Accounts

Real Pages + 78 Gamer Pages

Free 24 vip proxy server

Hacked date : 12/28/18

Video tutorials

24/7 Support

O que eu encontro na Deep Web?

Opioids Stimulants Benzos Others

Stimulants



Adderall 20MG

Listings for Shire Adderall capsules 20MG

1. 20 pcs for \$280 (\$13 each)
2. 30 pcs for \$345 (\$11.5 each)
3. 50 pcs for \$450 (\$9 each)
4. 100 pcs for \$750 (\$7.5 each)
5. 200 pcs for \$1350 (\$6.75 each)



Adderall 30MG

Listings for Shire Adderall capsules 30MG

1. 20 pcs for \$300 (\$15 each)
2. 50 pcs for \$500 (\$10 each)
3. 100 pcs for \$850 (\$8.5 each)
4. 200 pcs for \$1550 (\$7.75 each)



Ritalin 10mg

Listings for CIBA 3 Ritalin 10MG

1. 100 pcs for \$200 (\$2 each)
2. 200 pcs for \$350 (\$1.75 each)
3. 300 pcs for \$400 (\$1.33 each)
4. 500 pcs for \$500 (\$1 each)



Concerta 18MG

Listings for alza18 Concerta 18MG

1. 100 pcs for \$250 (\$2.5 each)



Concerta 36MG

Listings for alza18 Concerta 36MG

1. 50 pcs for \$200 (\$4 each)



Concerta 54MG

Listings for alza18 Concerta 54MG

1. 25 pcs for \$200 (\$8 each)

O que eu encontro na Deep Web?

Tech Cellular

Smart Phones & Service Provider Discounts

[Home](#) [Shop](#) [My account](#) [Checkout](#) [Cart](#)

All iPhone X models now 50% off from December 1st to February 20th!

 Purchase phones with Crypto

All smart phones



iPhone XS Max 256gb – All colors available

~~\$999.95~~ \$449.95

[Add to cart](#) [Detail](#)



iPhone XS 256gb – All colors available

~~\$949.95~~ \$399.95

[Add to cart](#) [Detail](#)



iPhone XR 64gb – All colors available

~~\$744.95~~ \$349.95

[Add to cart](#) [Detail](#)



Buy One iPhone XS and Get one XR FREE ON US – All colors available

~~\$1,099.95~~ \$499.95

[Add to cart](#) [Detail](#)



O que eu encontro na Deep Web?

- Sites de notícias, que provavelmente seriam censurados em seus países;
- Fóruns e boards de discussão sobre práticas não necessariamente ilegais, como hacking;
- Fóruns e boards de discussão sobre assuntos legais;
- “Confessionários”, nos quais usuários postam anonimamente;
- Páginas de cultos ou seitas;
- Plataformas para denunciadores;
- Espelhos de sites da Surface Web;
- Pornografia legal ou fetiches consensuais;
- Venda de caixas misteriosas sem conteúdo ilegal;
- Sites que agregam imagens de violência gráfica;
- Diretórios de links;
- Enigmas;
- Páginas de teste ou em branco;
- Repositórios de software;
- Bibliotecas;
- Artigos científicos;
- Livros e materiais censurados em determinados países;
- Instituições financeiras;
- Faucets de criptomoedas;
- Cassinos;
- Venda de criptomoedas;

O que eu encontro na Deep Web?

WikiLeaks Submission Upload

- English - Français - Deutsch
- Español

Select files to upload

No files selected.

Note: This interface has a progress report for your upload if you enable Javascript. It will still upload properly without Javascript.

Note: We encrypt your submission on upload, but you may, if able, further encrypt using [our public PGP key](#). Our PGP key's fingerprint is 41FD AB47 F8D9 6496 12ED 6E0B DC37 418E AB6D 9F9F

We also encrypt the below form on upload. The form is for WikiLeaks staff information only. Although no fields are mandatory we recommend providing this information where possible.

To ensure WikiLeaks can publish with maximum impact while protecting sources, please don't contact anyone else, including other media, about your submission.
If you have any questions, you can [chat with the WikiLeaks editorial office here](#).

What are the main subjects or topics that this submission concerns?

Has this material been published before, and if so, where?

(describe how you know it has not been published elsewhere - for material under censorship attack, or accidentally exposed, please list the URLs or publication issue and date concerned)

O que eu encontro na Deep Web?

UnderDir
The Undernet Directory

search

 **Deepweb Data Bank**
Your top source for Data Leads
Mailing Lists, Email DB, Softwares

Adult (971)

Hardcore (293) Softcore (65) Erotica (305) Fetish (50)
Violence (87) Other (145) Escorts (26)

Business (5016)

Escrow Services (99) Markets (792) Exchanges (62)
Stores (2518) Services (1477) Other (68)

Communications (477)

Press (80) Chat (234) Email (132) Other (31)

Core Sites (514)

Introduction Points (123) Search Engines (281)
Other (110)

Hosting (791)

Domains (229) File Hosting (269) Pastebin (66)
Proxies (25) Web Hosting (162) Other (40)

Other Languages (950)

Arabic (12) Chinese (47) French (100) German (92)
Italian (35) Japanese (43) Polish (29) Portuguese (76)
Russian (334) Spanish (78) Other (104)

Personal (1517)

Blogs (585) Books (126) Pages (780) Other (26)

Politics and Religion (339)

Activism (79) Law (4) Paranormal (3) Politics (61)
Religion (48) Whistleblowing (122) Other (22)

Social (1239)

BBS (35) Chans (184) Forums (673)
Social Networks (82) Wiki (186) Other (79)

O que eu encontro na Deep Web?



[About](#) [Security](#) [Blog](#) [Careers](#) [Support](#) [Enterprise](#)

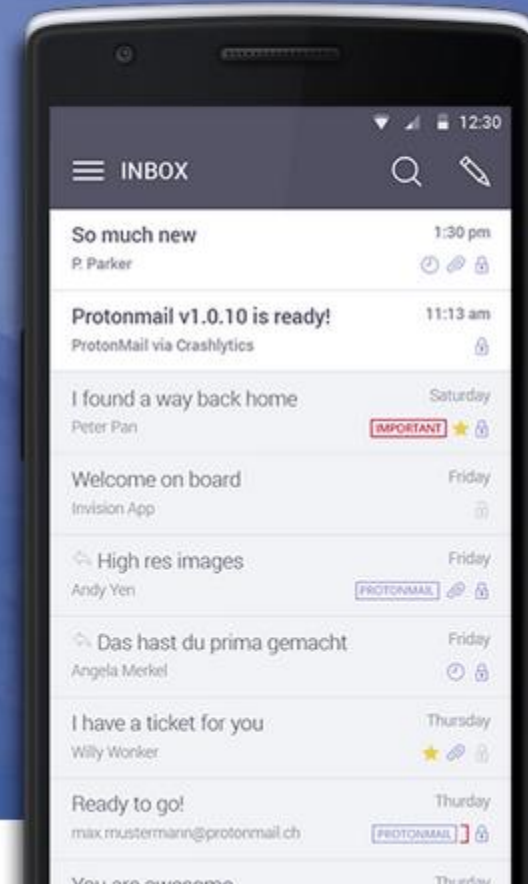
[LOG IN](#)

[SIGN UP](#)

Secure Email Based in Switzerland

Secure Your Communications with ProtonMail

GET YOUR ENCRYPTED EMAIL ACCOUNT



O que eu encontro na Deep Web?

The image shows the top portion of the SecureDrop website. On the left is a large 3D isometric cube with a keyhole on top and stylized 'S' and 'D' logos on its faces. The background is a dark blue gradient with a subtle grid pattern. At the bottom of the page, there are three light blue triangular shapes pointing upwards.

Overview List of SecureDrops News Contribute Donate FAQ 

SECUREDROP

Share and accept documents securely.

SecureDrop is an open source whistleblower submission system that media organizations and NGOs can install to securely accept documents from anonymous sources. It was originally created by the late Aaron Swartz and is now managed by **Freedom of the Press Foundation**. SecureDrop is available in **17 languages**.

Get SecureDrop at your organization 

O que eu encontro na Deep Web?



Ethical hacktivism for a better world

Join us and participate in modern world protests as...



... "Sympathizer": You believe that protest in cyberspace is a useful tool to promote ideas and awareness and would like to discuss topics around it with like-minded people.



... "Supporter / Enabler": You have the technical skills to find and understand exploits in computer systems and websites, but don't want to engage in digital direct actions yourself.



... "Hacktivist": You are able and willing to directly participate in digital direct actions to actively stand-up for your rights and believes.



... "Whistleblower": You know of any cover-up of wrong-doing that is either damaging to the environment, a hazard to health or depriving people of their (human) rights? Blow the whistle and let us know....



... "Coder": You are a skilled programmer and want to provide tools and applications for the hacktivist community?



... "Artist": You are an artist and want to support us with new designs for web placards, website graphics, Wiki skins, music or videos for this platform? We would really appreciate your contribution...

O que eu encontro na Deep Web?

May we use cookies to track your activities? We take your privacy very seriously. Please see our privacy policy for details and any questions. [Yes](#) [No](#)



TOPICS ▾ SERIES ▾ NEWS APPS GET INVOLVED IMPACT ABOUT 🔍

✉ Get the Big Story

Email address

Subscribe



TRUMP, INC.

Six Tips for Preparing for the Mueller Report, Which Just Landed

Here's what to keep in mind while waiting for special counsel Robert Mueller's report.

by Eric Umansky, March 5, 4 a.m. EST

Featured Series

TRUMP, INC.

Exploring the Mysteries of the President's Businesses



Women Who Worked with Billionaire



ACCUSED IN ELKHART

Two Indiana Police Officers Face



Meet Trump's Other Partners on His Attempted Moscow Tower — “Trump,

O que eu encontro na Deep Web?

Welcome to Venom Black Official onion web page

ამოხსენი უკვე დაკრიპტული შეტყობინება?



გვერდის გასახსნელად
ამოხსენი დაკრიპტული
შეტყობინება!

O que eu encontro na Deep Web?

Title List

#




- 1963

A

- [The ACME Novelty Library](#)
- [Adventure Comics](#)
- [The Adventures of Little Andy Roid](#)
- [Aero into the Aether](#)
- [Aesop's Fables](#)
- [Agony](#)
- [Air Pirates Funnies](#)
- [Aline and Bob's Dirty Laundry Comics](#), see [Dirty Laundry Comics](#)
- [All Star Batman & Robin, the Boy Wonder](#)
- [Amazing Adventures/Amazing Adult Fantasy/Amazing Fantasy](#)
- [The Amazing Adventures of Ace International](#)
- [The Amazing Cynicalman](#)
- [Amazing Heroes](#)
- [The Amazing Spider-Man](#)
- [The Amazing "True" Story of a Teenage Single Mom](#)
- [Ambush Bug](#)
- [American Splendor](#)
- [Amused to No End](#)
- [Animal Comics](#)
- [Anything Goes!](#)
- [Apocalypse Nerd](#)
- [Arcade, the Comics Revue](#)
- [Archie](#)
- [Archie's Clean Slate](#)
- [Archie's Girls Betty and Veronica](#)
- [Avenging World](#)

B

- [Bad News](#)
- [The Bakers](#)
- [Baloney Moccasins Comics](#)
- [Batman](#)



[Tweet](#)

[CgAn Radio](#) = [♥] = [ON AIR](#) ÷
[Omnia Radio](#) = [♥] = [ON AIR](#) ÷
[Kopimi Radio](#) = [♥] = [ON AIR](#) ÷
÷ [LoradLine Archive](#) ÷
[ON AIR](#) = [♥] = [CgAn.Tv](#) ÷

Streams/Schedule

- [CgAn Radio](#)
 - CgAn relay this ... <<>> IndieXL - 24/7 Indie Music [IndieXL](#).
 - If you want another radio to be relayed by CgAn make a request via [Contact](#). Provide stream url!
 - LIVE <<>> This stream can be interrupted by our Dj's at their discretion.
 - [Wanna Dj @ CgAn?](#)
- [Radio Cayenne](#) en direct des luttes Au programme : des infos sur cette journée de lutte, des analyses/décryptages des ordonnances, des sketches, de la musique, et plein d'autres trucs...
Pour nous envoyer des infos : 07 58 80 85 80 Ça se passe sur <https://radiocayenne.antirep.net>
OnAIR: Normaly every monday evening, and almost everytime their is a big manifestation or event in Nantes
announced on
[Twitzler](#) and [FapBook](#).
- [Kopimi Radio](#) The worlds best mashups bootlegs and remixes, have u kopimied yet today?
◦ Wednesday: 21GMT @mazanga

O que eu encontro na Deep Web?

RIOT

LOGIN

SIGN UP

Riot helps you stay connected with people on the dark net and share updates anonymously.

You can share your story, follow people and know what's happening in your circles.

No bans and no drama.

Only safe URL to access Riot is <http://riotu muxckhqlsz.onion>, please write it down somewhere. Never enable JavaScript while browsing over Tor.

Login

ENTER YOUR USERNAME AND PASSWORD

User:

Password:

nubecula

Enter text shown above

Clear

Submit

O que eu encontro na Deep Web?

ALIEN FORUM

alien facts

[Home](#)[Add Your Post](#)[ALIEN CHAT](#)[Login](#)[Registration](#)[hacker709](#)[Contact Us](#)

Proving Aliens with Logic.

So, I'm sure there are many people that see all the evidence of UFOs and assume it's just faked with some easy Photoshop or even some Hollywood effects. And it's easy to think that because it would be quite easy to make false evidence if you had a large budget like a Government would. I [...]

No Comments

We need help!

We need posters here!

No Comments

Top 10 celebrities have reptiles aliens eyes

ads

join the new chat The Shelter :



Recent Posts

- Proving Aliens with Logic.
- We need help!
- Top 10 celebrities

O que eu encontro na Deep Web?



YOU KNOW WHAT YOU WANT

You want it, you know you do. Your goals, your desires, they're all there, waiting for you to acknowledge them.



ALL YOU HAVE TO DO IS WISH

Wishing is all it takes. You've come to the hidden place where wishes can become reality.



MAKE YOUR WISH COME TRUE

The dark well will make your wishes come true. Throw a coin in, make your wish, and the well will make it happen.

O que eu não encontro na Deep Web?

- Qualquer tipo de conteúdo de cunho paranormal ou fantástico, como a cura do câncer, a localização de Atlântida, provas da existência de vida extraterrestre e relacionados não tem maior probabilidade de serem encontrados na Deep Web do que de serem encontrados em qualquer outro lugar. Afinal, não há evidências de que essas informações possam ser encontradas em qualquer tipo de lugar.
- Informações aprofundadas sobre um determinado assunto provavelmente serão encontradas em pesquisas acadêmicas disponíveis na Surface Web, e não na Deep Web. Não há nenhum motivo pelo qual esse tipo de conteúdo necessitaria de anonimato e descentralização.
- Informações governamentais ou corporativas (como bases de dados contendo informações pessoais) não são hospedados em redes anônimas e descentralizadas, mas sim em bases de dados restritas. Você só vai encontrar essas informações na Deep Web se alguém invadir tais bases de dados e as disponibilizar na Deep Web.
- A Deep Web não é um oráculo. Se você quer encontrar algum tipo de conteúdo legal, é muito mais provável que o encontre na Surface Web, por meio da boa e velha pesquisa no Google.
- As histórias de terror envolvendo a Deep Web, como bonecas sexuais humanas, shadow web red rooms, lutas de gladiadores até a morte, centopeia humana e outras equivalentes são falsas. As três primeiras são contos que se originaram em fóruns de história de terror e se tornaram lendas urbanas. A última é apenas o tema de três filmes de ficção.

O que eu não encontro na Deep Web?



Quais são as redes da Deep Web?

A Deep Web passa a ser definida como **qualquer sistema que faça parte da rede mundial de computadores e que garanta dois pilares para seus usuários: a descentralização e o anonimato.**

Na prática, existem dezenas de sistemas que correspondem à essas características.



Quais são as redes da Deep Web?

Meu trabalho é acessar cada uma dessas redes (as quais compõe uma lista crescente disponível em meu site) e documentar:

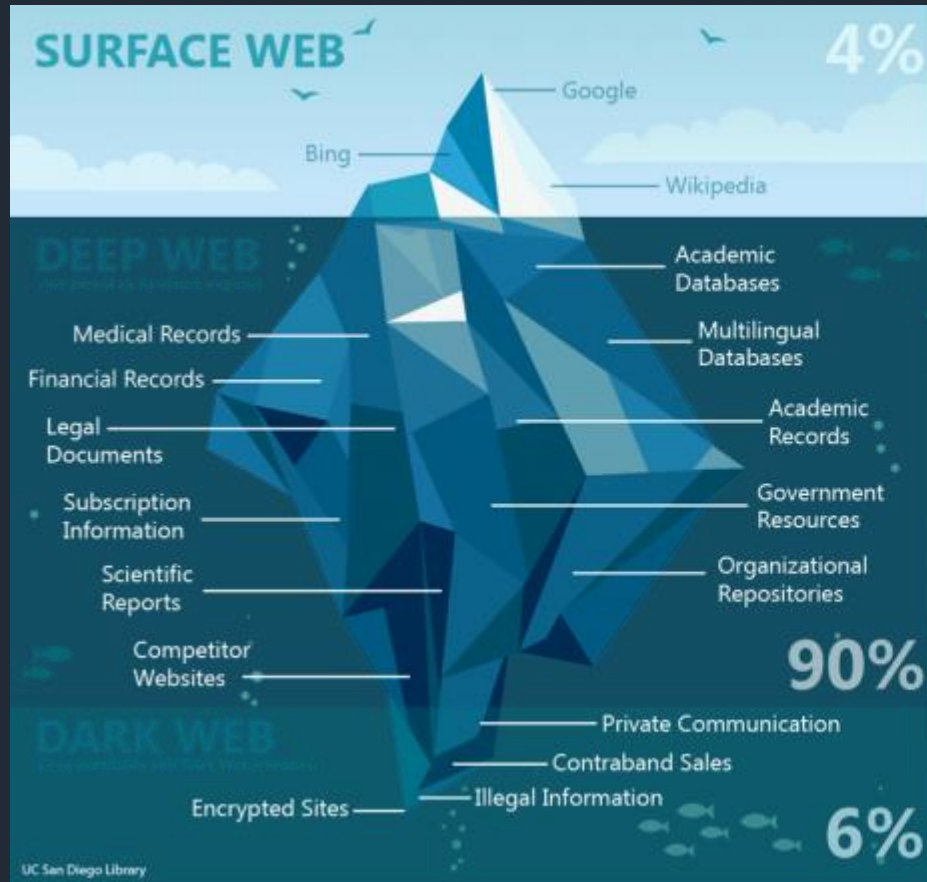
- O funcionamento técnico da rede
- Os métodos existentes que permitem o acesso à rede, e como esses métodos funcionam.
- Os conteúdos que existem em cada rede.

Em meu site, você pode encontrar essas informações. Lá, tenho:

- Tutoriais a respeito de como acessar cada rede.
- Vídeos navegando em conteúdos legais, com links para acesso.
- Vídeos navegando em conteúdos ilegais, mas sem links para a maioria deles, por questões éticas.

Onde entram as camadas?

O senso comum nos diz que a Deep é dividida em camadas e que para se chegar a uma camada mais profunda, seria necessário atravessar as demais camadas.



Onde entram as camadas?

Aqueles que defendem o conceito de camadas ou profundidade respondem uma dessas coisas quando interrogados a respeito do que determinaria a profundidade de cada conteúdo:

- (1) Quanto mais profundo é um conteúdo, mais ilegal ou macabro ele é.
- (2) Quanto mais profundo é um conteúdo, mais difícil ele é de ser acessado.
- (3) Quanto mais profundo é um conteúdo, maior a quantidade de informações que podem ser encontradas lá.

A noção (1) é a mais razoável dessas três, mas ainda apresenta problemas. Qual exatamente seria o critério para classificar um conteúdo como mais ilegal que outro? E para classificar um conteúdo como mais macabro que outro, já que o que eu considero macabro pode não ser macabro para você? Além disso, a Deep Web é repleta de sites totalmente legais e inocentes, ao passo que já encontrei muita coisa ilegal e doentia (como pornografia infantil ou estímulo ao assassinato) na Surface Web. Essa classificação implicaria em misturar todos os sites, além de envolver um critério relativo.

Assim, **a noção (1) não apresenta um critério objetivo** para nossa classificação.

Onde entram as camadas?

Aqueles que defendem o conceito de camadas ou profundidade respondem uma dessas coisas quando interrogados a respeito do que determinaria a profundidade de cada conteúdo:

- (1) Quanto mais profundo é um conteúdo, mais ilegal ou macabro ele é.
- (2) Quanto mais profundo é um conteúdo, mais difícil ele é de ser acessado.
- (3) Quanto mais profundo é um conteúdo, maior a quantidade de informações que podem ser encontradas lá.

A noção (2) é errada por que dificuldade é um conceito extremamente relativo, em especial quando tentamos comparar as dificuldades em se executar uma sequência de passos no computador. Qual exatamente seria nosso critério? Número de passos? Tempo que eu levo para executar? Tempo que você leva para executar? Quantidade de linhas de código envolvidas? Assim, por mais que essa noção permitiria separar as redes, ela envolveria um critério totalmente relativo e impreciso.

Assim, **a noção (2) não apresenta um critério objetivo** para nossa classificação.

Onde entram as camadas?

Aqueles que defendem o conceito de camadas ou profundidade respondem uma dessas coisas quando interrogados a respeito do que determinaria a profundidade de cada conteúdo:

- (1) Quanto mais profundo é um conteúdo, mais ilegal ou macabro ele é.
- (2) Quanto mais profundo é um conteúdo, mais difícil ele é de ser acessado.
- (3) Quanto mais profundo é um conteúdo, maior a quantidade de informações que podem ser encontradas lá.

Por fim, a noção (3) é a mais errada de todas. A melhor fonte de informação, em toda a Internet, é, sem sombra de dúvidas, o próprio Google e a Surface Web. É incrível a quantidade de informações que você pode encontrar por aqui, com poucos cliques. A menos que você procure por serviços ilegais, nenhuma rede da Deep Web vai lhe fornecer tanta informação quanto a que você pode, com os procedimentos corretos, encontrar no Google. Se fôssemos considerar essa noção, a Surface Web deveria ir ao fundo do Iceberg – ou da gloriosa cenoura – e as redes experimentais e projetos mortos, muito pouco conhecidos e que contém algumas dúzias de sites, deveriam estar no topo.

Assim, **a noção (3) não apresenta um critério objetivo** para nossa classificação.

Onde entram as camadas?

Quanto às camadas, o senso comum costuma propor que cada rede corresponde à uma camada da Deep Web. Mais uma vez, **não há nenhum critério absoluto para se ordenar as redes em números sequenciais**.

Assim, como não há nenhuma forma cientificamente precisa e universal para se classificar a Deep Web em conceitos de profundidade, **nós simplesmente abolimos tais conceitos**, e **nos atemos às definições de cada rede da Deep Web** (como tudo que fornece anonimato e descentralização simultaneamente), além da definição de Surface Web (como tudo que não entra na primeira categoria).

Logo, camadas, icebergs, cenouras e outras coisas com profundidade são meras alegorias errôneas atribuídas pelo senso comum, e reforçadas por grande parte da mídia.

E a Dark Web?

O conceito da Dark Web é alvo de muito debate: os que consideram a definição antiga definem a Dark Web como toda a parte não indexada que fornece anonimato.

Muitos atualmente – que sequer conhecem as duas definições – usam o termo para se referir à toda atividade ilegal realizada na internet, ou apenas na Deep Web.

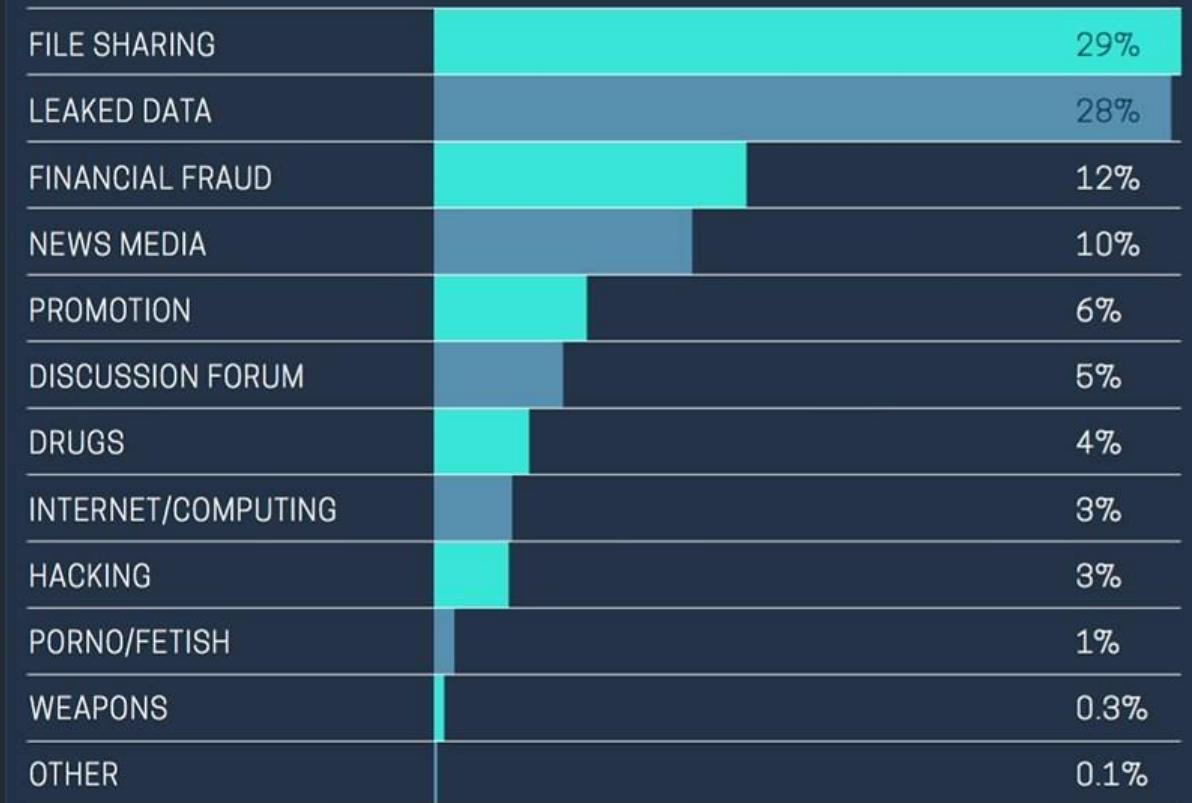
Se corretamente definido, não há problema nenhum em usar tal conceito.

Porém, preferimos não adotá-lo uma vez que não existem separações técnicas que permitam distinguir entre o que é Dark Web e o que não é.

E a Dark Web?



<https://securityaffairs.co/wordpress/46202/deep-web/dark-web-mapping.html>



E a Mariana's Web?

Se você pesquisar pela definição de Mariana's Web encontrará um consenso de que essa é a parte mais “profunda” da Deep Web, com dificuldade extrema para o acesso (envolvendo endereços com 10^{137} caracteres e criptografia quântica), na qual são armazenados segredos governamentais e corporativos, além de informações de cunho sobrenatural (ala cura do câncer e localização de Atlântida).

Já demonstramos que **o conceito de profundidade é uma mera alegoria infundada**. Mas seremos compreensivos, e vamos supor que a Mariana's Web seja uma rede, ou conjunto de redes, com essas duas características: dificuldade extrema para o acesso e armazenamento desse tipo de conteúdo.

E a Mariana's Web?

Segredos governamentais e corporativos **simplesmente não são armazenados na internet**, mas sim em bases de dados off-line, que possuem medidas de segurança específicas para serem acessadas por pessoas autorizadas dentro do governo ou da empresa em questão.

Não há nenhum motivo razoável para se armazenar tais conteúdos em uma rede anônima e descentralizada: isso só facilitaria que pessoas não autorizadas os acessassem. Já os conteúdos sobrenaturais simplesmente não existem na Deep Web, ou em nenhum outro lugar. Se você acha que existem, encontre-os e publique um artigo sobre eles.

E a Mariana's Web?

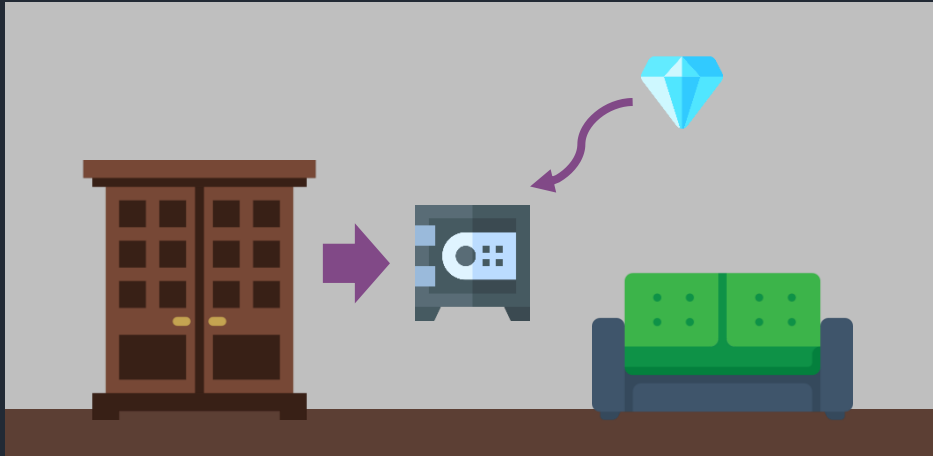
Já quanto à segurança, existem diversas formas de se garantir a segurança dessas bases de dados, mas elas não envolvem computação quântica (a computação quântica é um campo ainda em desenvolvimento) ou endereços com 10^{137} caracteres (um endereço deste tamanho ocuparia mais espaço do que o que há em todos os discos rígidos do mundo juntos).

Com um bom conhecimento de computação é possível implementar um sistema suficientemente seguro para armazenar todo tipo de informação.

[illegible]

E a Mariana's Web?

Podemos fazer um breve exercício. Suponha que você tem algumas joias, e precisa guardá-las de forma segura em sua casa. Qual método você escolheria para isso?



Um cofre na parede, o qual é escondido ao colocar um guarda roupa na frente.



Um cômodo secreto, acessível por um alçapão, que fica em baixo do sofá.

E a Mariana's Web?

Em quem garante que esse conteúdo não existe fora de nossas vistas?

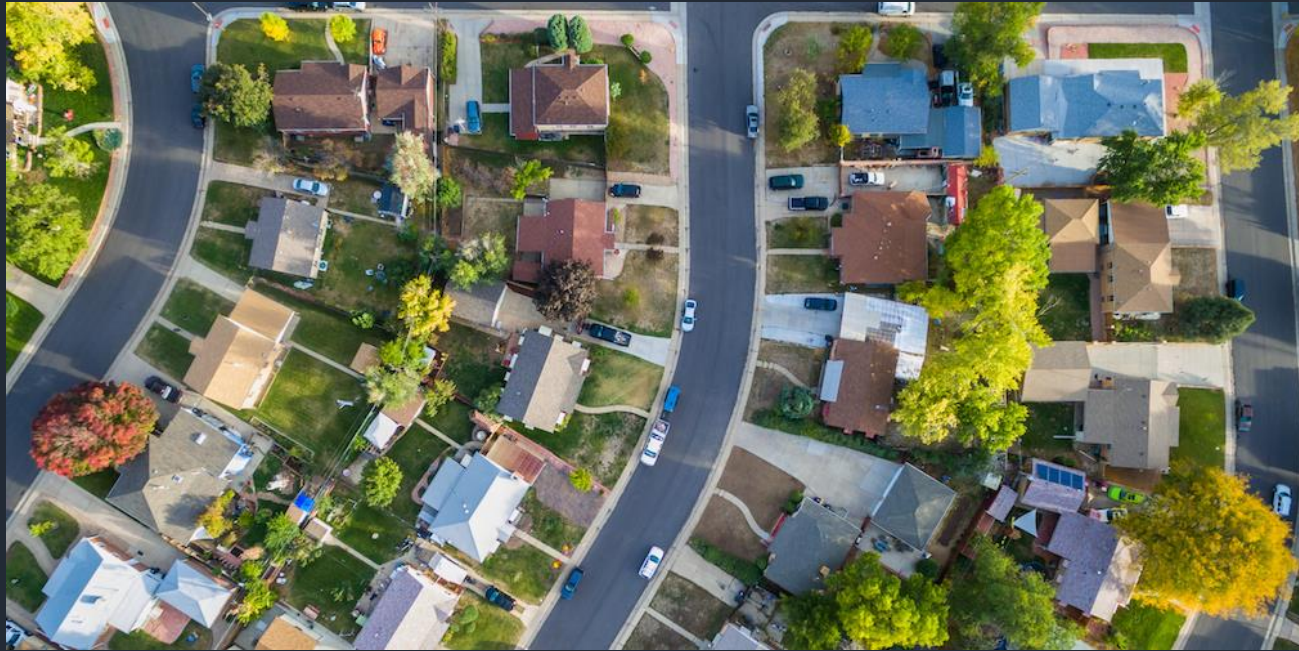
Parte dessa resposta já foi dada: simplesmente não existem razões para que alguém programe uma rede do tipo. Se o objetivo é criar um sistema suficientemente seguro para armazenar dados confidenciais, a melhor alternativa é a construção de um prédio físico com servidores e acesso de pessoas controlado e, evidentemente, sem conexão com a internet. É o que a NSA, por exemplo, fez.



E a Mariana's Web?

Em quem garante que esse conteúdo não existe fora de nossas vistas?

A segunda parte dessa resposta é mais um conceito filosófico do que prático. Certamente, existem coisas que não conhecemos: existem casas na sua vizinhança nas quais você nunca entrou e existem planetas no universo que não conhecemos.



E a Mariana's Web?

É possível que esses lugares que não conhecemos contenham algo fora do normal? Sim, sempre é possível. Seu vizinho pode ter um corpo escondido na garagem, ou um planeta desconhecido pode abrigar vida. Porém, é estatisticamente mais provável que seu vizinho e esse planeta sejam mais ou menos semelhantes aos outros que nós já conhecemos.



E a Mariana's Web?

Além disso, o desconhecido muito, muito provavelmente não viola nenhuma lei natural. Seu vizinho definitivamente não tem um dragão na garagem, e esse planeta definitivamente não abriga uma população composta somente por clones do Felipe Melo.



Como eu acesso a Deep Web?

A pergunta que abre essa seção só pode ser respondida com outra pergunta: qual rede você pretende acessar?

A rede mais popular, mais utilizada e que na maioria das vezes é o ponto de entrada é a rede Onion, a qual é acessível por meio da instalação do navegador Tor, ou de softwares equivalentes que realizam o mesmo processo em outras plataformas. Para aprender como acessá-la, você pode seguir os tutoriais presentes na seção de redes documentadas.

Assim, acesse o menu de rede documentadas e procure pela rede que deseja acessar. Pessoalmente, eu também recomendo a Tor: além de mais popular, é a rede com maior volume de conteúdo, com mais fóruns de discussão fora dela e com menor incidência de erros dentre os demais projetos. Na página específica da rede Tor, você será redirecionado à todas as informações que precisa para realizar o acesso: o download de um navegador específico e algumas instruções básicas sobre seu funcionamento.

Como eu devo me preparar para acessar a Deep Web?

As duas principais características de qualquer rede da Deep Web são a descentralização e o anonimato. Essas características valem para absolutamente qualquer pessoa que acessa determinada rede, seja ela um criminoso, um agente do FBI, ou você. Todos os usuários de uma dada rede da Deep Web (e isso é especialmente válido para a Tor) estão protegidos e com suas identidades ocultas no momento em que realizam o acesso. Não há como ninguém te localizar nesse momento.

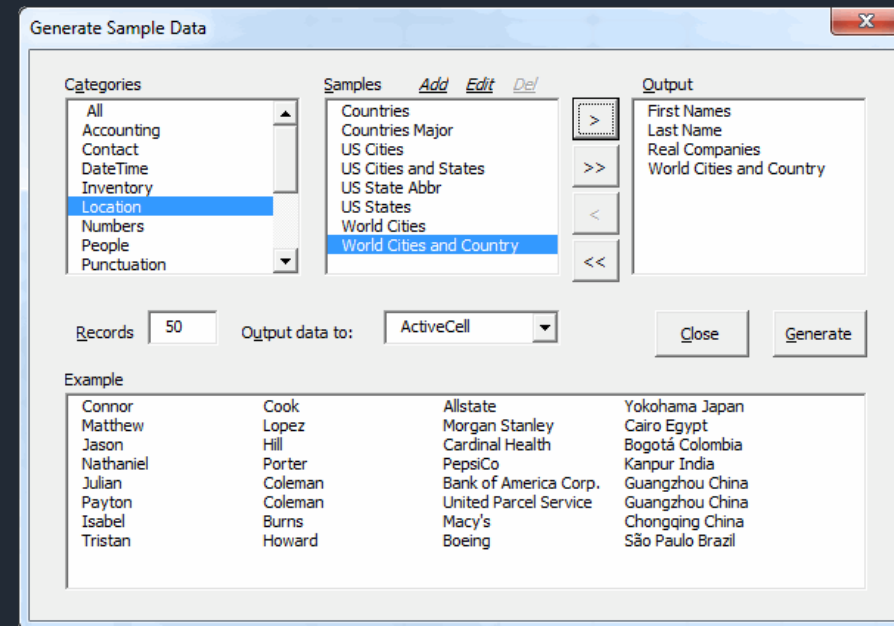
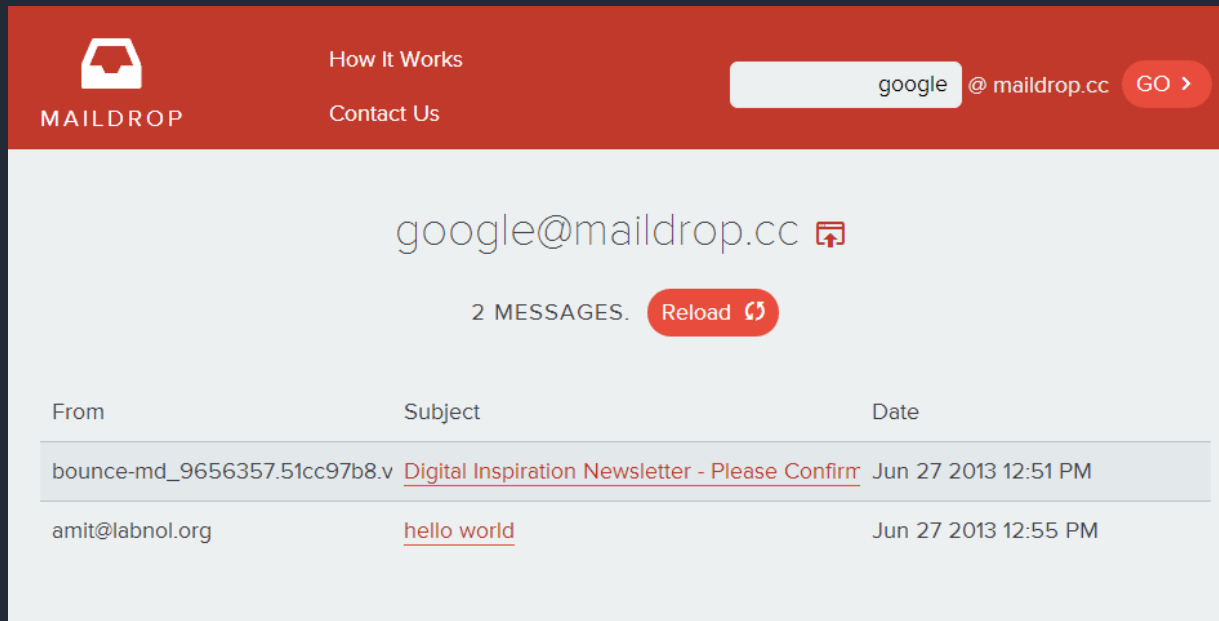
O segredo para se manter seguro é garantir que esse momento perdure durante todo o acesso.

Como fazer isso?

Como eu devo me preparar para acessar a Deep Web?

Não revelar na Deep Web (seja através de mensagens, em conversas, ao preencher formulários ou fazer cadastros) nenhuma informação sua que possa estar, de alguma forma, relacionada com qualquer tipo de serviço que você utiliza na Surface Web.

Ou seja, jamais informe seu nome, telefone, e-mail, ou perfis de qualquer tipo. Se você precisar informar algum dado do tipo, utilize pseudônimos, informações incorretas ou e-mails criados na própria Deep Web.



Como eu devo me preparar para acessar a Deep Web?

A segunda é a respeito de plugins e extensões: nas redes que envolvem navegação em sites, evite ao máximo utilizar extensões (como as de navegador que você usa na Surface Web), plugins (como o Javascript, ou o Adobe Flash Player) ou qualquer outro programa de terceiros que não seja explicitamente endossado pelos desenvolvedores da rede.

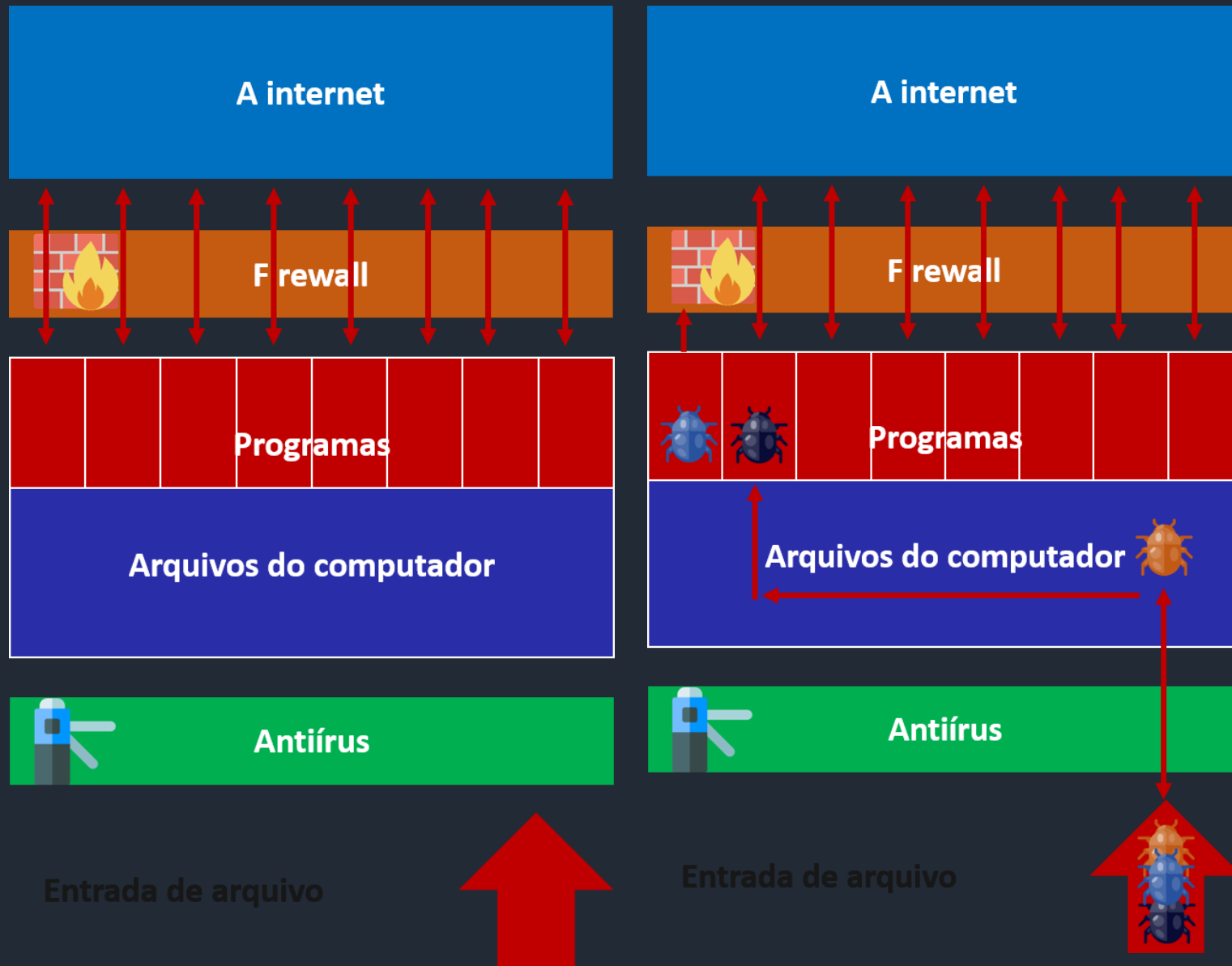
Tais programas podem conter vulnerabilidades que permitam a quebra do anonimato.

Como eu devo me preparar para acessar a Deep Web?

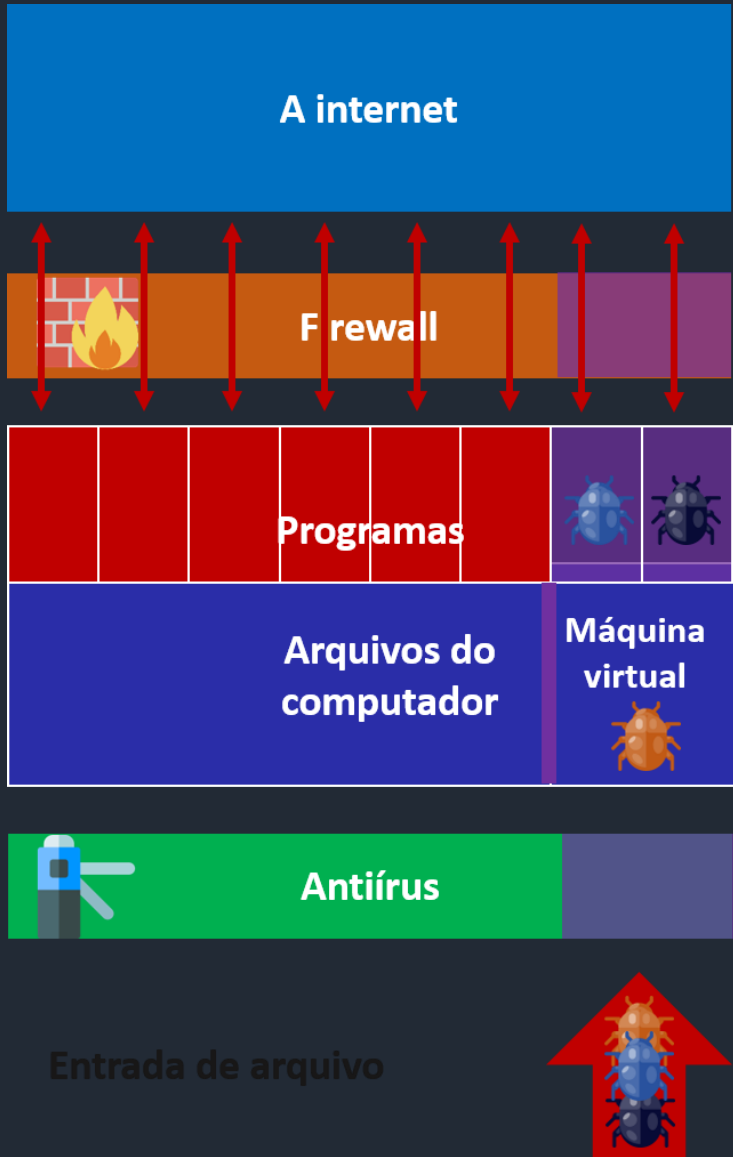
A terceira é a respeito de vírus e programas maliciosos que podem danificar seu computador ou revelar sua identidade real. Tais programas só podem entrar em sua máquina se você baixar e executar algum arquivo, e isso vale tanto para a Surface Web quanto para qualquer rede da Deep Web. Logo, a recomendação mais genérica é: não faça nenhum tipo de download na Deep Web.

Porém, muitas vezes nós queremos fazer downloads, e é perfeitamente possível fazer isso em segurança. Porém, entender como envolve, antes, entender algumas noções de computação.

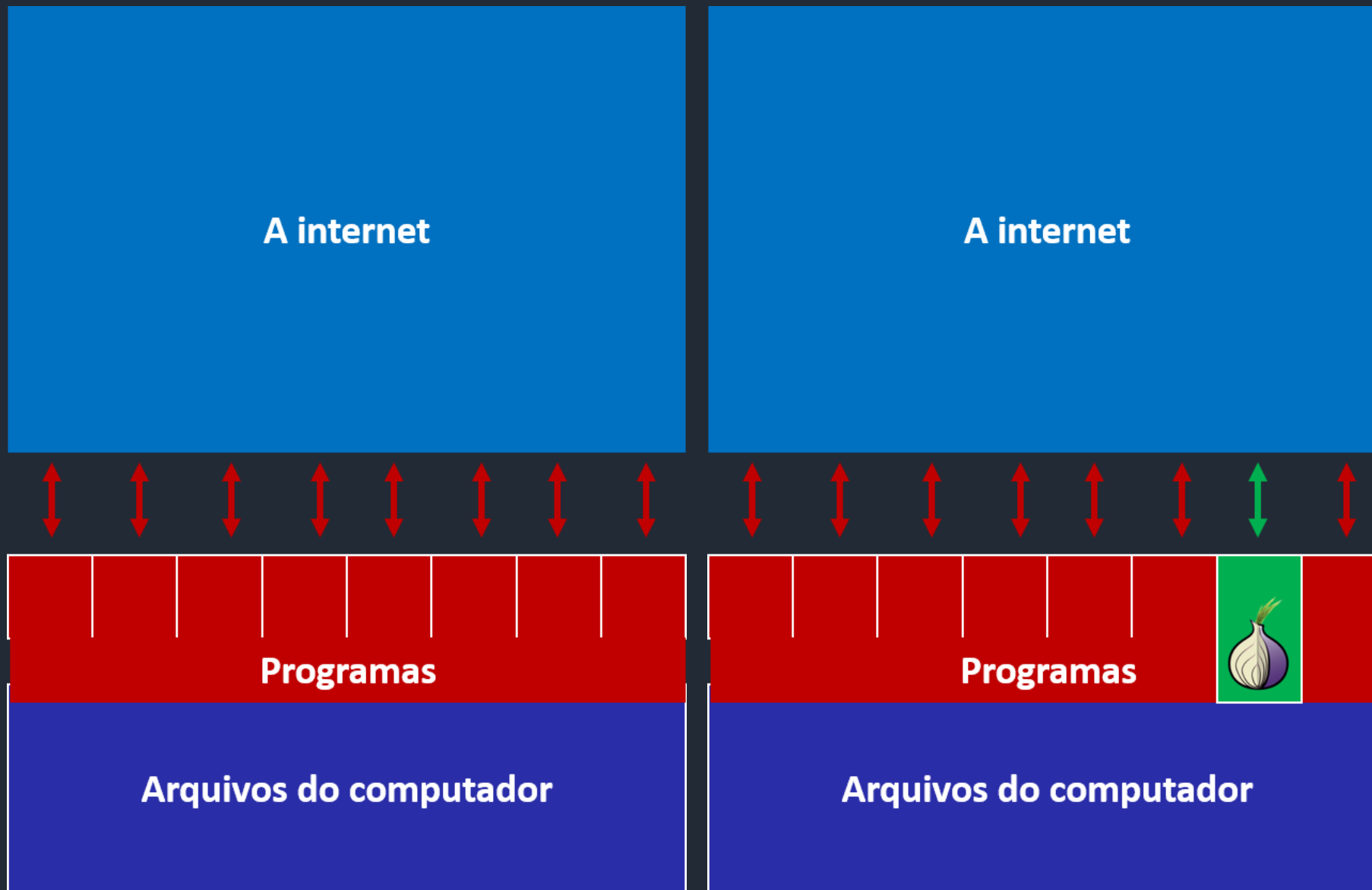
Como eu devo me preparar para acessar a Deep Web?



Como eu devo me preparar para acessar a Deep Web?



Como eu devo me preparar para acessar a Deep Web?



Como eu devo me preparar para acessar a Deep Web?

A internet



Programas



Arquivos do computador

A internet



Programas



Arquivos do computador

Como eu devo me preparar para acessar a Deep Web?

Muitos se perguntam a respeito de qual sistema operacional deve ser usado ao acessar a Deep Web. Evidentemente, os mais seguros são o Tails e distribuições Linux voltadas para a segurança. Porém, se você observar as medidas de segurança elencadas nessa seção, não há nenhum problema em utilizar o sistema operacional que você já utiliza normalmente.

Todas as formas de quebra de anonimato ou de danificação do seu computador que estudamos também são estudadas e exploradas por hackers e agentes policiais. Por melhor que sejam, eles não são magos ou feiticeiros, capazes de fazerem o que quiserem com alguns cliques e comandos de terminal: toda ação envolve a descoberta e exploração de uma vulnerabilidade específica, e você pode impedir que essa vulnerabilidade ocorra seguindo as recomendações aqui presentes.

Como eu devo me preparar para acessar a Deep Web?

Além disso, as pessoas na Deep Web reconhecem que vulnerabilidades do tipo são raras e difícil de serem exploradas e, justamente por essa razão, não ficam à espreita do menor deslize para explorar essas vulnerabilidades e lhe atacar. Na maioria das vezes, expor uma vulnerabilidade por um curto período não tem maiores implicações, especialmente se você está agindo dentro da lei.

Por fim, ter seu endereço de IP revelado pode, no máximo, permitir que alguém com uma ordem judicial ou com um grande poder de chantagem chegue até você. Você não será intimado judicialmente se não cometer crimes, e precisará incomodar muita gente poderosa para que alguém se preocupe em chantagear seu provedor de internet visando conseguir seus dados. Um endereço de IP por si só não revela sua localização física, nem seus dados pessoais: apenas a região em que você está (a cidade correta ou uma cidade próxima), seu provedor de internet e seu histórico de torrents.

Como eu devo me preparar para acessar a Deep Web?

Se você pretende apenas entrar em uma rede para navegar e participar de interações, mas sem o download de arquivos, use os recursos de segurança que você já está acostumado a utilizar. Não instale nem remova nenhuma ferramenta, e siga as instruções gerais de compartilhamento de arquivos.

Se você pretende baixar arquivos, mas não tem nenhuma noção de como discernir qual arquivo é malicioso e qual não é, não baixe arquivos, ou instale uma máquina virtual com Whonix, Torfier ou Tails. Ao final do uso, delete a máquina virtual.

Se você pretende baixar arquivos e se considera apto para discernir qual arquivo é malicioso e qual não é, prepare um ambiente com uma máquina virtual e uma VPN descentralizada caso se importe com o anonimato e suspeite de algo que possa quebrá-lo. Use-a quando necessário e, caso se sentir apto, execute os arquivos que considera seguros na própria máquina nativa. Não instale nem remova nada além do que você já costuma usar na máquina nativa.

Se você pretende fazer algo que definitivamente exija anonimato e ausência de vestígios, instale o Tails em uma unidade removível (como um pen-drive ou CD) e use-o para seus fins. Ao final do processo, destrua a unidade: jogue-a no mar, queime-a, ou algo equivalente.

Acessar a Deep Web é ilegal?

A maioria dos países (incluindo o Brasil) não possuem legislações que proíbam o acesso ao Tor ou a demais redes anônimas e descentralizadas.

Porém, cometer crimes na Deep Web – ou em qualquer outro lugar – é ilegal. A melhor pessoa para lhe responder o que exatamente é considerado crime não sou eu, mas sim um advogado.

Em linhas gerais, se seu objetivo é somente acessar para “conhecer”, sem participar de atividades específicas, não é ilegal.

O que as autoridades fazem perante a Deep Web?

Essa é uma pergunta bastante recorrente.

Em primeiro lugar, a descentralização na Deep Web garante que ninguém (independente de sua autoridade) seja capaz de impedir que uma rede da Deep Web exista, a não ser forçando o desligamento de todos que fazem parte dela, o que também é impossível, já que não há como localizar essas pessoas. Um governo pode proibir o uso de um determinado programa, mas, ainda assim, tais programas são feitos justamente para serem utilizados em segredo, então essa possibilidade também é inviável.

O que resta é coibir a prática de crimes nas redes da Deep Web. Isso é feito de duas formas.

O que as autoridades fazem perante a Deep Web?

A primeira delas é procurando quebrar o anonimato de criminosos, através das técnicas que já estudamos em sessões anteriores. Felizmente, boa parte dos criminosos não são inteligentes o bastante pra garantir a própria segurança e, por isso, acabam sendo pegos. Em todos esses casos, o fator determinante é o humano: as vulnerabilidades exploradas não são de software, mas sim apresentadas pelo comportamento dos próprios criminosos.

A segunda delas é procurando derrubar ou capturar serviços ilegais, por meio de combinações entre vulnerabilidades humanas e dos softwares que rodam nesses serviços, os quais muitas vezes não são devidamente protegidos. Nesses casos, agentes policiais entram em uma verdadeira guerra virtual com os provedores desses serviços e, quando conseguem, tem a opção de retirar totalmente um serviço do ar ou capturá-lo e deixá-lo funcionando por algum tempo na intenção de capturar mais criminosos. Nem sempre a captura de um serviço implica na captura das pessoas que o mantinham.

Fim!

Nosso vídeo chegou ao fim. Se você assistiu até aqui e pretende se iniciar no acesso à Deep Web, acesse a página de redes documentadas, escolha alguma (recomendo a Tor pela facilidade e tamanho) e aplique os conhecimentos aqui adquiridos.

Boa navegação!